



CONSTRUCTION CHEMICALS

تري-كيم لكيماويات البناء



دليل المنتجات

WWW.TRICHEM-EG.COM





٢٠٢٠ / ٥ : إصدار ١

٢٠٢١ / ٦ : إصدار ٢

٢٠٢٢ / ٦ : إصدار ٣

**دلیل منتجات
تراي-کيم
کیماویات البناء**

الفهرس العام

الصفحة

٦	إضافات الخرسانة والموننة
١٧	معالجة الأسطح الخرسانية
٢٢	مواد الأرضيات
٤٤	الأرضيات الإيبوكسية الميتالك و (3D)
٤٨	دهانات الحماية
٧١	الجراوت الأسمنتى والإيبوكسي
٧٧	مواد ترميم الخرسانة
٨٣	دهانات البلاستيك دوره وخطيط الطرق
٨٨	على الفواصل وقوع الماء
٩٦	دهانات عزل الماء
١٠٦	المواد اللاصقة للخرسانة والسيراميك
١١٦	الخرسانة المطبوعة
١٢١	الدهانات الأساسية

المحتويات

الإرضيات الإلبيوكسية الميثلات (3D) صفحه ٤٤ تراي - بوكس ٥٢ صفحه ٤٥ تراي - بوكس ٦٧ صفحه ٤٦ تراي - بوكس ٢٠٠ صفحه ٤٧ صفحة ٤٨ دھنات الـ تراي - مکس احمر صفحه ٤٩ تراي - مکس اف صفحه ٥٠ تراي - مکس ب صفحه ٥١ تراي - زنك ب ١ صفحه ٥٢ تراي - زنك ب ٢ صفحه ٥٣ تراي - زنك ب ٢٠٠ صفحه ٥٤ تراي - زنك ريتشن ١ صفحه ٥٥ تراي - زنك ريتشن ٢ صفحه ٥٦ تراي - راست ريموف صفحه ٥٧ تراي - كوت ايه ال ١٠٠ صفحه ٥٨ تراي - كوت جي ٣٦٠ صفحه ٥٩ تراي - كوت ٣٦٥ صفحه ٦٠ تراي - كوت ٤٠٠ صفحه ٦١ تراي - كوت ٤٠٠ اف صفحه ٦٢ تراي - كوت ٤٠٠ اي صفحه ٦٣ تراي - كوت ٤٠٠ اي صفحه ٦٤ تراي - كوت ٤٠٠ اي صفحه ٦٥ تراي - كوت ٤٠٠ اي صفحه ٦٦ تراي - كوت ٤٠٠ اي صفحه ٦٧ تراي - كوت ٧٠٠ صفحه ٦٨ تراي - كوت ب ٥٠٠ صفحه ٦٩ تراي - كوت ١٠٠١ اي صفحه ٧٠ صفحة ٧١ الجروات الامتنى والابيوكسي تراي - جرسروت ايشن اف صفحه ٧٢ تراي - جرسروت ايسه جي صفحه ٧٣ تراي - بوكس جراوت صفحه ٧٤ تراي - بوكس انجيلسون صفحه ٧٥ تراي - فكس اي صفحه ٧٦	صفحة ١ اضفاف الخرسانة و المونة تراي - مکسن دبلو بسي صفحه ٢٥٠ تراي - مکسن ار ٤٥٠ تراي - مکسن ب ٤٦٠ تراي - مکسن ب ار ٦٢٩ تراي - مکسن ب ار ٦٣٠ تراي - مکسن ب ار ٦٤٥ تراي - لانكن اس ب ار تراي - لانكسن ال اس تراي - إكشن ب رواف صفحة ١٧ معالجة الأسطح الخرسانية تراي - كبور اس بسي تراي - كبور ايه بسي تراي - كبور دبلو بسي تراي - شورم ار صفحة ٢٠ مساوی الأرضيات تراي - هارلد اوب تراي - میٹ اوب تراي - کسو - رالسودوم تراي - کونكريت فیبر جي تراي - کونكريت فیبر فیبر تراي - میتل فیبر تراي - میلار اي بسي تراي - میلار اين اف تراي - بسرایم ايس بسي تراي - بسرایم اين اف تراي - بسرایم ١٠١٠ تراي - بسرایم ١٠٠١ اف تراي - بسرایم ویت تراي - فلور اس بسي تراي - فلور اس بسي ٢٧٠ تراي - فلور اس اف تراي - فلور اس اف ١٠١٠ تراي - فلور اس ال تراي - فلور اس ال ١٠٠١ اف تراي - فلور م کرین
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

المحتويات

المواد اللاصقة لخزانة والستائر الميك	صفحة ١٠٦	مواد ترميم الخرسانة	صفحة ٧٧
ترابي - بوند بيس بار	١٠٧	ترابي - بوند - بي	٧٨
ترابي - بوند بيس قي ايه	١٠٨	ترابي - مورتن - سر اف	٧٩
ترابي - بوند بيس يوكسي	١٠٩	ترابي - بوك - س	٨٠
ترابي - لكتن بو ديليو	١١٠	ترابي - مورتن - سر اي اف	٨١
ترابي - فكس جي	١١١	ترابي - فكت - س إف	٨٢
ترابي - فكس ٤٤٤	١١٢	دهانات البدورة وخطيط الطريق	صفحة ٨٣
ترابي - نايل جرانت	١١٣	ترابي - ك - ووت	٨٠٠
ترابي - مورتن بس	١١٤	ترابي - رود ماركيليج اي ال	٨٠١
ترابي - نايل اف جي	١١٥	ترابي - رود ماركيليج اي بس	٨٠٢
الخسنة المطبوعة	صفحة ١١٦	ترابي - رود ماركيليج اي س	٨٠٣
ترابي - كلار هاردنر	١١٧	على الفوائل وقسوات العيادة	صفحة ٨٤
ترابي - زيل - ز	١١٨	ترابي - ب - اكتنج رود	٨٠٤
ترابي - سيلار ليه س	١١٩	ترابي - لكتن - ب - بو	٨٠٥
ترابي - سيلار اس س	١٢٠	ترابي - بولى - س - سيل	٨٠٦
دهانات الاسمنتية	صفحة ١٢١	ترابي - ب - ينث جونيت	٨٠٧
ترابي - ديكور باتاف	١٢٢	ترابي - ايه - و - لكتن	٨٠٨
ترابي - س - لون	١٢٣	ترابي - و - قوب	٨٠٩
ترابي - فير كوت	١٢٤	ترابي - س - باتج ثيب	٨١٠
ترابي - فير باتني	١٢٥	دهانات عزل الماء	صفحة ٩٩
ترابي - سيلار بو	١٢٦	ترابي - بيل - ٣٠٠	٩٧
ترابي - سيلار تي	١٢٧	ترابي - كوت - س - ب - ام	٩٨
ترابي - باتلي ٥٥٥	١٢٨	ترابي - كوت - س - ب - ام	٩٩
ترابي - ساموث كوت	١٢٩	ترابي - بيل - ٣٠٧	١٠٠
ترابي - سوير ديكور	١٣٠	ترابي - سيل ٣٠٧ ليلاسك	١٠١
ترابي - ار - سكريد	١٣١	ترابي - انكري - رووف	١٠٢
		ترابي - بيتور رووف ديليو	١٠٣
		ترابي - بيتور رووف ار	١٠٤
		ترابي - بيتور رووف اس	١٠٥



إضافات الخرسانة والمعونة

الصفحة	الوصف	اسم المنتج
(٧)	إضافة للخرسانة لزيادة قابلية التفاذية	ترابي - مكس بـ بي
(٨)	إضافة للخرسانة لتأخير زمن الشحنة	ترابي - مكس آر ٢٥٠
(٩)	إضافة للخرسانة لزيادة قابلية التشغيل	ترابي - مكس بـ ٤٥٠
(١٠)	إضافة للخرسانة لزيادة الإجهاد	ترابي - مكس بـ ٤٦٠
(١١)	إضافة للخرسانة لتحسين قابلية التشغيل وتأخير زمن الشك	ترابي - مكس بـ آر ٦٢٩
(١٢)	إضافة للخرسانة لتحسين قابلية التشغيل وتأخير زمن الشك	ترابي - مكس بـ آر ٦٣٠
(١٣)	إضافة للخرسانة لزيادة الإجهاد وتأخير زمن الشحنة	ترابي - مكس بـ آر ٦٤٥
إضافات الموئلة		
(١٤)	مستحلب لزيادة كفاءة الموننة الأساسية	ترابي - لاتكس بـ آر
(١٥)	مادة رابطة وعازلة للمياه	ترابي - لاتكس إل بـ آس
(١٦)	بودرة بيضاء لتفعيل نفاذية الموننة الأساسية	ترابي - إكس بـ سروف

إضافات الخرسانة



تراي - مكس دبليو بي

إضافة للخرسانة عازلة للماء ولتقليل نفاذية.

وصف المادة

إضافة سائلة بنية اللون خالية من الكلوريدات تعمل كملدن على الكفاءة وكمامل لتقليل نفاذية الماء.
تنتوافق مع المواصفة القياسية ASTM C 494 Type A المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي.

الاستعمالات

يضاف للخرسانات الخاصة بالمنشآت الحاجزة للماء مثل:-

- الخزانات والسدود وحمامات السباحة.
- الأنفاق ومنشآت الصرف الصحي.

المميزات

- يقلل من نفاذية الخرسانة للماء.
- زيادة قابلية التثبيط دون زيادة محتوى الماء.
- زيادة تجانس الخرسانة وتقليل الفصل الحبيبي.
- الحصول على سطح أفضل للخرسانة.
- يزيد من فاعلية ماء الخلط في الخرسانة.
- زيادة قدرة وعمر الخرسانة.
- خالية من الكلوريدات ومناسبة للاستخدام في الخرسانة المسلحة.

التطبيق والاستخدام

معدل الاستخدام :-

٠ .٥٠ : ١٠٠ كجم / ١٠٠ كجم أسمنت.

- للحصول على خرسانة ذات مواصفات معينة يتم عمل عينات تجريبية لتحديد الجرعة المناسبة.
يتم إضافة تراي - مكس دبليو بي مباشرة إلى مياه الخلط قبل إضافتها إلى الركام.
يستخدم تراي - مكس دبليو بي للاحتفاظ بقابلية التشغيل وتحسين تجانس الخرسانة.
يتم عمل عينات تجريبية للحصول على خلطة خرسانية تعطي أفضل النتائج.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

المظهر	سائل بنى اللون
محتوى الكلوريدات	صفر
الكتافة النوعية	١.١٤ ± ٠.٠١ كجم / لتر
التعبئة	١ - ٥ - ٢٠ - ٢٠٠ كجم
الصلاحية	عام من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- يجب سكبها على الماء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لموازين البيئة المحلية.
- لا خطورة في حق الماء.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الشديدة.
- عدم التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التسلق بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.
- نمذج من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة القابضة للصناعات الكيماوية المقصورة أو الاتصال بالإدارة العامة

إضافات الخرسانة



ترابي - مكس آر ٢٥٠

إضافة للخرسانة لتأخير زمن الشك وتحسين قابلية التشغيل.

وصف المادة

إضافة للخرسانة بنية اللون جاهزة للإستعمال لتأخير زمن الشك وزيادة قابلية التشغيل.

التوافق مع المواصفة القياسية ASTM C494 Type D, & BS – EN934

الاستعمالات

تستعمل عند الاحتياج إلى خرسانة عالية الجودة في الظروف الصعبة مثل:-

- درجات الحرارة العالية.
- محطات الخرسانة الجاهزة.
- الخرسانة سابقة الإجهاد.

المميزات

• تأخير زمن شك الخرسانة دون التقليل من قابلية التشغيل مما يساعد على نقل الخرسانة لمسافات أطول.

• زيادة الوقت المسموح به في صب ودمك الخرسانة.

• تحسين قابلية التشغيل وسهيل صب ودمك الخرسانة.

• تحسين جودة وكثافة وقوه الانضغاط وشكل السطح النهائي للخرسانة.

• يقلل ظاهرة نضح الخرسانة ويمنع التعشيش وإنفصال مكونات الخرسانة.

• خالي من الكلوريدات ولذلك يستخدم في جميع أعمال الخرسانة المسلحة.

• مناسب للإستعمال بوجه خاص لأعمال الخرسانة في الأجزاء الحارة.

التطبيق والإستخدام

معدل الاستخدام :-

• ٠,٨٠ : ١٠٣٠ كجم / م٣ م٣.

• يتم تحديد الجرعة المناسبة عن طريق إجراء التجارب المعملية في محطة الخرسانة حيث أن الجرعة تعتمد على عدة متغيرات مثل:

نوعية الأسمنت والركام ودرجة حرارة الجو ومسافة نقل الخرسانة.

التوافق مع الأسمنت

• يتوافق مع جميع أنواع الأسمنت.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

المظهر	سائلبني اللون
محتوى الكلوريدات	صفر
الكتافة النوعية	$1,15 \pm 0,01$ كجم / لتر
التعبئة	٢٠ - ٢٠٠ لتر
الصلاحية	عام من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

• يجب سكبها ببطء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطءاً لمواطن البيئة المحلية.

• لا خطورة في تلك المادة.

• غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان المتقدمة.

• عدم اللامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث اللامس مع العين أو الأعضاي المخاطية يجب التسلق بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الاتيتوريه المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

ترایی - مکس یہ ۴۵۰

إضافة للخرسلة عالية الكفاءة مخضضة لمحتوى الماء كما تزيد قابلية التشغيل بدرجة فائقة.

وصف المادة

إضافة خرسانية سائلة سريعة الانتشار في الماء، تتكون من مواد كيميائية متقدمة عالية الجودة تحسن من قابلية التشغيل للخلطة الخرسانية مع تقليل نسبة مياه الخلط وبالتالي زيادة الإجهادات الميكروية والنهائية للخرسانة.

القياسية EN934-2 - BS F& A Type C494 مع المعايير تتوافق

الاستعمالات

- إنتاج خرسانة ذات قابلية تشغيل عالية مثل البلاطات والحوائط والأعمدة والكلمات والأسقف.
 - إنتاج خرسانات ذات إجهادات مبكرة ونهاية عالية مثل الخرسانة سابقة الإجهاد ومنشآت الكباري والعناصر الخرسانية سابقة الصب التي تتطلب سرعة فك الفرم والتثبيت أو التعرض للأحمال مبكراً.

العميزات

- يحـمـلـنـ قـابـ لـيـةـ التـشـ غـيـلـ، وـتـبـ هـيـلـ صـبـ وـدـمـكـ الـخـرـسانـةـ.
 - يـفـعـلـ مـاـنـ مـاءـ الـخـلـطـ أـكـثـرـ مـنـ ٢٠ـ%ـ دـوـنـ خـفـضـ فـيـ قـابـ لـيـةـ التـشـ غـيـلـ.
 - زـيـادـةـ الـأـجـهـادـ الـنـهـانـيـ لـلـخـرـسـ اـنـةـ دـوـنـ زـيـادـةـ مـدـ تـوـىـ الـأـسـ مـذـ.
 - يـوـفـرـ فـيـ إـسـتـهـلاـكـ اـسـمـنـتـ دـوـنـ التـأـثـيرـ عـلـىـ قـابـلـيـةـ التـشـغـيلـ اوـ الـأـجـهـادـ الـنـهـانـيـ لـلـخـرـسانـةـ.
 - يـسـعـدـ فـيـ عـمـلـيـةـ ضـخـ الـخـرـسـ اـنـةـ لـلـطـوـابـ قـيـ المرـفـعـةـ.
 - يـزـيدـ وـيـحـسـنـ مـنـ قـوـةـ التـصـاقـ الـخـرـسانـةـ مـعـ حـدـيدـ التـسـليـحـ وـيـحـسـنـ مـنـ الشـكـلـ الـنـهـانـيـ لـلـخـرـسانـةـ.
 - يـمـنـعـ ظـاهـرـةـ طـفـحـ الـخـرـسانـةـ وـالـتـشـ بـيـشـ وـإـنـفـصـالـ مـكـوـنـاتـ الـخـرـسانـةـ.
 - خـالـيـ مـنـ الـكـلـورـيـدـاتـ أوـ أـيـةـ مـكـوـنـاتـ تـؤـدـيـ لـصـدـأـ وـتـأـكـلـ حـدـيدـ التـسـليـحـ لـذـلـكـ فـهـوـ يـسـتـخـدـمـ بـأـمـانـ تـامـ فـيـ مـنـشـأـتـ الـخـرـسانـةـ الـمـسـاحـةـ وـالـخـرـسانـةـ سـابـقـةـ الـأـجـهـادـ.

التطبيق والاستخدام

معدل الاستخدام :-

- ٠٠٨٠ - ٢٠٥٠ لتر / ١٠٠ كجم أسممنت.
 - ٠ يتم تحديد الكمية المطلوب إضافتها من المنتج بإجراء التجارب المعملية في محطة الخرسانة حيث أن الجرعة تعتمد على عدة متغيرات منها: نوعية الأسمنت والركام ودرجة حرارة الجو ومسافة نقل الخرسانة وغيرها.

- يتوافق مع جميع أنواع الأسلوب.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة منوية)

النخرين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس	الصلاحية	عام من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة
التعبئة	٢٠ - ١٠٠٠ لتر	الكتافة النوعية	١,١٩ ± ٠,٠١ كجم / لتر
محتوى الكلوريدات	صفر	المظير	سائل بنى اللون

تعليمات الأمان

- يجب سك بقابلاً للإلا في الميدان أو للتربية و يتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية
 - لا خطورة في تلك الصادرة
 - غير سامة مطابقة لقواعد الصحة والأمن المستقر
 - عند التلامس مع الجلد يجب غسل فوراً بالماء والصابون وإن حدث تلامس مع العين أو الأعutiة المخاطبة يجب التخلص بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

إضافات الخرسانة



ترابي - مكس بي ٦٠

إضافة خرسانية فائقة الجودة لزيادة الإجهاد وتحسين قابلية التشغيل للخرسانة وخفض محتوى الماء.

وصف المادة

إضافة خرسانية سائلة سريعة الانتشار في الماء، تتكون من مواد كيميائية متقدمة عالية الجودة تحسن من قابلية التشغيل للخليط الخرسانية مع تقليل نسبة مياه الخليط وبالتالي زيادة الإجهادات المبكرة والنهائية للخرسانة.

تتوافق مع المواصفة الفيزيائية ASTM C494 Type A, F & BS – EN934-2

الاستعمالات

- يستعمل مع جميع أنواع الأسمنت عند الحاجة لإنتاج خرسانة ذات إجهادات مبكرة ونهائية عالية.
- إنتاج خرسانة ذات قابلية تشغيل عالية مثل البلاطات والحوافن والأعمدة والكمارات والأسقف.
- إنتاج الخرسانة سابقة الإجهاد والعناصر الخرسانية سابقة الصب التي تتطلب سرعة فك الفرم والشادات أو التعرض للأحمال مبكراً.

المميزات

- يحسن قابلية التشغيل، وتسهيل صب ودمك الخرسانة.
- يقلل من ماء الخليط أكثر من ٢٥% دون خفض في قابلية التشغيل.
- زيادة الإجهاد النهائي للخرسانة دون زيادة محتوى الأسمنت.
- يساعد في عملية ضخ الخرسانة للطوابق المرتفعة.
- يزيد ويسهل من قوة التصاق الخرسانة مع حديد التسليح ويحسن من الشكل النهائي للخرسانة.
- يمنع ظاهرة طفح الخرسانة والتعرش ويشجع إفصال مكونات الخرسانة.
- خالي من الكلوريدات ولذا يستخدم بأمان تام في منشآت الخرسانة المسلحة والخرسانة سابقة الإجهاد.

التطبيق والاستخدام

معدل الاستخدام :-

٠٠,٨٠ - ٣,٠٠ لتر / ١٠٠ كجم أسمنت.

- يتم تحديد الجرعة المناسبة عن طريق إجراء التجارب المعملية في محطة الخرسانة حيث أن الجرعة تعتمد على عدة متغيرات منها: نوعية الأسمنت والركام ودرجة حرارة الجو ومسافة نقل الخرسانة وغيرها.

التوافق مع الأسمنت

- يتوافق مع جميع أنواع الأسمنت.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

المظهر	سائل بني اللون
محتوى الكلوريدات	صفر
الكتافة النوعية	١,٢ ± ٠,٠١ كجم / لتر
التعبئة	٢٠ - ٢٠٠ - ١٠٠٠ لتر
الصلاحيّة	عام من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العاديّة في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- يجب سكبها على الماء في المياه أو التربة ويتم الحصول منها بطبقانين البيئة المحلية لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان المتقدمة.
- عدم اللامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصلبون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطبة يجب التسلُّف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.
- لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية.

إضافات الخرسانة



ترابي - مكس بي آر ٦٢٩
إضافة للخرسانة عالية الكفاءة لتحسين قابلية التشغيل مع تأخير زمن الشك.

وصف المادة

إضافة خالية من الكلوريدات سائلة بنية اللون سريعة الانتشار في الماء تعمل كملدن عالي الكفاءة وكمامل لتقليل محتوى الماء وبالتالي زيادة الإجهادات المبكرة والنهائية للخرسانة ولها تأثير مؤخر للشك لإنتاج نوعية خرسانة حرة الانسياب في الجو الحار.

التوافق مع المواصفة القياسية ASTM C494 Type G, & BS - EN934

الاستعمالات

- يستعمل لإنتاج خرسانة ذات قابلية تشغيل وإنسيابية عالية للأرضيات والبلاطات والحوائط والأعمدة والكرارات والأساسات والأسقف في ظروف المناخ والتشغيل الصعبة.

المميزات

- يزيد فترة التثبيت.
- يقلل من ماء الخلط أكثر من ١٥% مما يزيد من قوة الإنضغاط للخرسانة.
- يزيد قابلية التشغيل للخرسانة دون الحاجة لزيادة الماء.
- يزيد من تماسك الخرسانة وينع الفصل الحبيبي.
- يقلل من نفاذية الخرسانة للماء ويزيد من مثانتها.
- خالي من الكلوريدات لذلك فهو يستخدم بأمان تام في الخرسانة المسلحه.
- زيادة ملحوظة في قوة الإجهاد النهائي ويحسن من السطح النهائي للخرسانة.

التطبيق والاستخدام

معدل الاستخدام :-

٠٠,٨٠ - ١,٨٠ لتر / ١٠٠ كجم أسمنت.

- يتم تحديد الكمية المطلوب إضافتها من المنتج بإجراء التجارب المعملية في محطة الخرسانة حيث أن الجرعة تعتمد على عدة متغيرات منها:

نوعية الأسمنت والركام ودرجة حرارة الجو ومسافة نقل الخرسانة وغيرها.

- التوافق مع الأسمنت منتج.

- التوافق مع جميع أنواع الأسمنت.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

المظهر	سائل بنى اللون
محتوى الكلوريدات	صفر
الكتافة النوعية	١,٦١ ± ٠,٠١ كجم / لتر
التعبئة	٢٠ - ٢٠٠ لتر
الصلاحية	عام من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- يجب سكبها ببطء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقان البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للوادع الصحة والأمان الشيك.
- عند اللامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.
- لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية القياسية المقيدة أو الاتصال بالإدارة الفنية.

إضافات الخرسانة



٦٣٠ - مكس بي آر
إضافة للخرسانة عالية الكفاءة لتحسين قابلية التشغيل مع تأخير زمن الشك.

وصف المادة

إضافة خالية من الكلوريدات سائلة بنية اللون سريعة الانتشار في الماء تعمل كملدن عالي الكفاءة وكمعامل لتقليل محتوى الماء وبالتالي زيادة الإجهادات المبكرة والنهائية للخرسانة ولها تأثير مؤخر للشك لإنتاج نوعية خرسانة حرة الانسياب في الجو الحار.

التوافق مع المواصفة القياسية ASTM C494 Type G, & BS - EN934

الاستعمالات

- يستعمل لإنتاج خرسانة ذات قابلية تشغيل وإنسيابية عالية للأرضيات والبلاطات والحوائط والأعمدة والكرارات والأساسات والأسقف في ظروف المناخ والتشغيل الصعبة.

المميزات

- يزيد فترة التثبيت.
- يقلل من ماء الخلط أكثر من ١٧٪ مما يزيد من قوة الإنضغاط للخرسانة.
- يزيد قابلية التشغيل للخرسانة دون الحاجة لزيادة الماء.
- يزيد من تماسك الخرسانة وينعطف الفصل الحبيبي.
- يقلل من نفاذية الخرسانة للماء ويزيد من مثانتها.
- خالي من الكلوريدات لذلك فهو يستخدم بأمان تام في الخرسانة المسلحة.
- زيادة ملحوظة في قوة الإجهاد النهائي ويحسن من السطح النهائي للخرسانة.

التطبيق والاستخدام

معدل الاستخدام :-

- يتم تحديد الكمية المطلوب إضافتها من المنتج بإجراء التجارب المعملية في محطة الخرسانة حيث أن الجرعة تعتمد على عدة متغيرات منها:
نوعية الأسمنت والركام ودرجة حرارة الجو ومسافة نقل الخرسانة وغيرها.
- التوافق مع الأسمنت منتج.
- يتافق مع جميع أنواع الأسمنت.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

المظهر	سائل بنى اللون
محتوى الكلوريدات	صفر
الكتافة النوعية	١,١٧ ± ٠,١ كجم / لتر
التعبئة	٢٠ - ٢٠٠ - ١٠٠٠ لتر / كجم أسمنت.
الصلاحية	عام من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلفة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- يجب سكبها ببطء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقان البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للوادع الصحة والأمان السنكلدر.
- عند اللامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطية يجب التسلق بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.
- لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية.



إضافةً للخرسانة عاليَّة الكفاءة لزيادة الاجهاد وتحسين قابلية التشغيل مع تأخير زمان الشك.

۶۴۵ - مکس بی آر نتای

إضافة خرسانية سائلة سريعة الانتشار في الماء تتكون من مواد كيميائية منتجاه عالية الجودة تحسن من قابلية التشغيل للخلطة الخرسانية وتأخير زمن الشك مع تقليل نسبة مياه الخلط وبالتالي زيادة الإجهادات الميكروية والنهائية للخرسانة.

التوافق مع المعايير الفيزيائية ASTM C494 Type G, & BS – EN934

الاستعمالات

- تستعمل مع جميع أنواع الأسمدة عندما تكون الحاجة لإنتاج خرسانة ذات مقاومة مبكرة ونهائية عالية ومناسبة لأعمال الإنشاءات عالية الجودة وذات إجهادات عالية وخالية من العيوب.
 - تستعمل عند الحاجة لإنتاج خرسانة عالية الكفاءة في ظروف المناخ والتشغيل الصعب.

المقدمة

- يحسن قابلية تشغيل الخرسانة والموئل دون الزيادة في مياه الخلط.
 - يوخر زمن شك الخرسانة دون التقليل من قابلية التشغيل مما يساعد على نقل الخرسانة لمسافات أطول.
 - يقلل من مياه الخلط أكثر من ٢٠ % مما يزيد من قوة الانضغاط للخرسانة.
 - يحسن من قوة الانضغاط للخرسانة ويحسن من الشكل النهائي للخرسانة.
 - يساعد في عملية ضخ الخرسانة.
 - يحسن قابلية التشغيل، وتسهيل صب ودمك الخرسانة.
 - يقلل ظاهرة نضج الخرسانة ويمتنع والتعيش وإنفصال مكونات الخرسانة.
 - يوفر في كمية الأسمنت دون التأثير على مقاومة الخرسانة.
 - خالي من الكلوريدات مما يجعله آمن في الاستعمال في الخرسانة المسلحة.

التطبيقة، والاستخدام

- 3 -

114

- يتم تحديد الكمية المطلوب إضافتها من المنتج بإجراء التجارب المعملية في محطة الخرسانة حيث أن الجرعة تعتمد على عدة متغيرات منها: نوعية الأسمنت والركام ودرجة حرارة الجو ومسافة نقل الخرسانة وغيرها.

١٣

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

النوع	الكتافة النوعية	التعينة	الصلاحية	عام من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس
النوع	الكتافة النوعية	التعينة	الصلاحية	عام من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس
النوع	الكتافة النوعية	التعينة	الصلاحية	عام من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس
النوع	الكتافة النوعية	التعينة	الصلاحية	عام من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس
النوع	الكتافة النوعية	التعينة	الصلاحية	عام من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

تراي - لاتكس إس بي آر

مستحلب عالي الجودة لزيادة كفاءة المونة الأسمنتية متعدد الأغراض.

وصف المادة

مستحلب أبيض من الإستيرين بـ بيوتاين المعدل.
المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي.
المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :- (ASTM(C580/C579/C882)

الاستعمالات

يضاف للمونة لتحسين خواصها بصفة عامة مثل:-

- تقوية المونة والأسطح الخرسانية وربط الأرضيات الخرسانية (سكريد) ذات السماكات الصغيرة فوق الأرضيات الخرسانية السابقة عليها.
- أعمال لصق البلاط والسيراميك والرخام الصناعي.
- ربط الخرسانة الجديدة بالخرسانة القديمة.
- عمل مونة الإصلاح المستعملة في الترميم وملئ الفراغات.
- دهان تقوية للأسطح الخرسانية وأسطح البياض الأسمنتية بعد تخفيفها بالماء.

المميزات

- زيادة قوّة الالتصاق وقابلية التشغيل للخرسانة والمونة.
- زيادة مقاومة الخرسانة والمونة للإجهادات خاصة إجهادات الشد والانحناء والبرق.
- يقلل من نفاذية المونة والخرسانة للماء بدرجة كبيرة خاصة عند إستعمال جرعات عالية.
- يزيد من مقاومة المونة والخرسانة للماء والكيمياويات والأملاح.

التطبيق والاستخدام

تجهيز السطح

- يجب أن تكون الأسطح متمسكة ومستوية وخالية من الدهون والشحومات والزيوت وأي ملوثات للسطح.
- يتم إزالة الأجزاء الضعيفة والعالقة وترطيب الأسطح المسامية بالماء لتصبح متساوية التشبع.
- يتم إعداد الروبة كالتالي :- تخفف المادة بالماء بنسبة ٢:١ ثم تضاف إلى مخلوط الأسمنت والرمل (أسمنت : رمل بنسبة ١:١) ويخلط جيداً حتى الحصول على قوام متجانس ويستخدم كطبقة برایمر قبل طبقة المونة.

التطبيق :-

- يتم تطبيق طبقة الربط بفرشة على السطح المجهز مسبقاً بالسمك المناسب مع مراعاة عدم استخدام مادة تراي - لاتكس إس بي آر كمادة ربط دون إستخدام الأسمنت مع الرمل.
- معدل الاستخدام :- ٤ - ٥ م / لتر.

نسبة إضافة تراي - لاتكس إس بي آر إلى الماء تتراوح من ١ : ١ إلى ٤ : ١ حسب طبيعة السطح.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	أبيض
الكتافة	١٠٠ ± ٠٠٥ كجم / لتر
التعينة	١ - ٥ - ٢٠ - ٢٠٠ كجم
الصلاحيّة	عام من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العاديّة في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

تحذير سكر بدل الماء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.

لا خطورة في تلك المادة.

غير سامة طبقاً للوائح الصحة والأمان الشاملة.

عد للناس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأعصاب المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

إضافات المونة



تراي - لاتكس إل إس
مادة رابطة وعازلة للماء.

وصف المادة

مستحلب أبيض من الإستيرين بيوتادين المعدل.

الاستعمالات

إضافات للمونة لتحسين خواصها بصفة عامة مثل:-

- مونة الإصلاح المستعملة في الترميم وللنفاذات.
- مونة المباتي (الحجر والطوب).
- أعمال الطرطشه والبياض وإصلاح وترميم الخرسانة ومونة لصق السيراميك.
- ربط الخرسانة الجديدة بالخرسانة القديمة.
- دهان تقوية للأسطح الخرسانية وأسطح البياض الأسمنتية بعد تخفيفها بالماء.

المميزات

- زيادة قوة الالتصاق وقابلية التشغيل للخرسانة والمونة.
- زيادة مقاومة الخرسانة والمونة للإجهاد الشد والإحناء والبرق.
- زيادة خاصية المرونة للخرسانة والمونة وتقليل الإنكماش مما يساعد على تقليد الشروخ التي تحدث عادة بعد الجفاف.
- يقلل من نفاذية المونة والخرسانة للماء بدرجة كبيرة خاصة عند إستعمال جرارات عالية.
- يزيد من مقاومة المونة والخرسانة للماء والكيمياويات والأملأح.

التطبيق والاستخدام تجهيز السطح

- يجب أن تكون الأسطح متماسكة ومستوية وخالية من الدهون والشحومات والزيوت وأي ملوثات للسطح.
- يتم إزالة الأجزاء الضعيفة والعالقة وترطيب الأسطح المسامية بالماء لتصبح متساوية التنسج.
- يضاف تراي - لاتكس إل إس بصفة عامة إلى المياه النظيفه المستعملة في الخلط وعند الإستعمال كطرطشه يخفف بالماء بنسبة ١ : ١ مخلوط باسمنته طازج ثم يدهن بالفرشاة ثم تطبق المونة بينما الدهان لم يجف بعد.
- **معدل الاستخدام :-**
كمادة ريط بمعدل ٢٦ / لتر.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	أبيض
الكتافة	١٠٠ ± ٠٠٥ كجم / لتر
التعبئة	١ - ٢٠ - ٥ كجم
الصلاحيّة	عام من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العاديّة في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- يجب سكب بطيء الماء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبق المواتين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للوادع الصحة والأمان السنكلدر.
- عند الللامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصلبون وإذا حدث الللامس مع العين أو الأعنة المخاطبة يجب التخلص بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.
- نمذج من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإتحادية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

إضافات المونة



ترابي - إكس بروف

مادة بيضاء اللون لتقليل نفاذية المونة للماء.

وصف المادة

بودرة بيضاء اللون أساسها أملاح دهنية عند إضافتها للمونة الأسمنتية أو الخلطة الخرسانية فإنها تقوم بسد المسام الموجودة وبالتالي تقل من حركة الرطوبة الداخلية.

الاستعمالات

- ت تعمل لمنع النفاذية في المون الأسمنتية والخلطات الخرسانية.
- تسعمل كمادة مقاومة للماء في مون الأسمنت مع الرمل لبياض الحوائط ومونة الترميم.

المميزات

- تجعل المونة والخرسانة كارهة للماء مما يجعلها تقلل من نفاذية الرطوبة من البيئة المحيطة.
- خاليه من الكلوريدات.

التطبيق والإستخدام

- تضاف إلى الخلطة الجافة قبل إضافة الماء مع التقليب.
- معدل الإستخدام :- ١ كجم / ٥٠ كجم أسمنت.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

المظهر	بودرة بيضاء اللون
محتوى الكلوريدات	صفر
التعينة	١ كجم
الصلاحيّة	عامان من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العاديّة في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- تحب سك بليا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تناول المادة.
- غير سامة طبقاً للوادع الصحة والأمان السنغافوري.
- عد اللامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصلبون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطبة يجب التسلق بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.
- لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة القابضة الإنجليزية المفضلة أو الاتصال بالإدارة العامة



معالجة الأسطح الخرسانية

الصفحة	الوصف	اسم المنتج
(١٨)	مادة لمعالجة سطح الخرسانة بأساس راتجي	ترابي - كيور إس بي
(١٩)	مادة لمعالجة سطح الخرسانة بأساس أكريلاك	ترابي - كيور آيه سي
(٢٠)	مادة لمعالجة سطح الخرسانة بأساس ماني	ترابي - كيور دبليو بي
(٢١)	مادة لفك الفـ دات	ترابي - فـسـورـمـ آـرـ

معالجة الأسطح الخرسانية



تراي - كيور إس بي

مركب لمعالجة الخرسانة ذو أساس راتنجي.

وصف المادة

مركب لمعالجة سطح الخرسانة جاهز للإستعمال وسهل الإستخدام على هيئة سائل يرش أو يدهن على الأسطح الخرسانية المصبوبة حديثاً ويكون طبقة رقيقة حاجزة لأي فقدان سريع في الماء ودون أي تأثير لعملية التصلد والشك الطبيعية مما يتيح للخرسانة بأن تشك وتتصد وتصل إلى أقصى خواصها الميكانيكية.

يتوافق مع المواصفة الأمريكية ASTM C 309

الاستعمالات

- تكوين طبقة راتنجية على سطح الخرسانة المصبوبة حديثاً لمنع فقدان الماء.
- يستعمل للمسطحات الخرسانية ذات المساحات الكبيرة كالطرق والقنوات والمطارات والكباري وغيرها.

المميزات

- تقليل حدوث روكش الانكمائين اللدن.
- تأكيد تحقيق الإجهادات العالية للخرسانة.
- سهولة الإستخدام و يمكن رشه بعد الصب مباشرة.
- تقليل تكاليف العمالة و منع تكوين الأتربة السطحية.
- تلغي - كلها - الحاجة لالمعالجة التقليدية بالماء.

التطبيق والإستخدام

يرش على الخرسانة المصبوبة حديثاً طبقة رقيقة من تراي - كيور إس بي على السطح كله باستعمال رشاش يدوى أو كهربائي أو يدهن باستعمال روله أو مساحة وبالنسبة للمساحات الشاسعة والمسارات الخرسانية فيمكن استعمال الأجهزة الأوتوماتيكية.

يجب أن تتاخر المياه السطحية للخرسانة الطازجة المصبوبة حديثاً قبل رش المادة (٣٠ - ٦٠ دقيقة) حسب درجة الحرارة.

تراي - كيور إس بي له قابلية إزالة ذاتية حيث يتحلل ذاتياً بفعل الأشعة فوق البنفسجية بعد من ٢ - ٣ أشهر من التطبيق حسب الظروف المناخية.

معدل الإستخدام :-

٨٠ - ١٠ مل / لتر.

• يعتمد معدل التقطيعية على عدة عوامل مثل الرياح - الرطوبة و درجة الحرارة.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

سائل شفاف مائل للإصفارار	المظهر
٠,٨٥ ± ٠,٠٢ كجم / لتر	الكتافة النوعية
جرakan ٥ - ١٦ لتر و براميل ٢٠٠ لتر	التعينة
١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة	الصلاحية
في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس	التخزين

تعليمات الأمان

• يجب سكب بطيء المادة في المياه أو التربة و يتم التخلص منها بطريق المواتين البيئة المحلية.

• لا خطورة في تلك المادة.

• غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان المتقدمة.

• عدم التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب التسلق بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنتيمانية المقضنة أو الاتصال بالإدارة الفنية

معالجة الأسطح الخرسانية



تراي - كيور أيه سي

مركب لمعالجة الخرسانة ذو أساس أكريليك.

وصف المادة

مركب لمعالجة سطح الخرسانة جاهز للإستعمال وسهل الإستخدام على هيئة سائل يرش أو يدهن على الأسطح الخرسانية المصبوبة حديثاً ويكون طبقة دهان دائمة حاجزة لأي فقدان سريع في الماء دون أي تأثير لعملية التصلد والشك الطبيعي مما يتيح للخرسانة بأن تشك وتتصلد وتصل إلى أقصى خواصها الميكانيكية.

يتوافق مع المواصفة الأمريكية ASTM C 309

الاستعمالات

- تكوين طبقة راتجية دائمة على سطح الخرسانة المصبوبة حديثاً لمنع فقدان الماء.
- يستعمل للمسطحات الخرسانية ذات المساحات الكبيرة كالطرق والقنوات والمطارات والكباري وغيرها.

المميزات

- تقليل حدوث شرخ الإنكمائش اللذنة.
- تأكيد تحقيق الإنجازات العالية للخرسانة.
- سهولة الإستخدام و يمكن رشه بعد الصب مباشرة.
- تقليل تكاليف العمالة و منع تكوين الأتربة السطحية.
- تلغي - كلها - الحاجة لالمعالجة التقليدية بالماء.

التطبيق والاستخدام

يرش على الخرسانة المصبوبة حديثاً على السطح كلها باستعمال رشاش يدوى أو كهربائي أو يدهن باستعمال روله أو مساحة وبالنسبة للمساحات الشاسعة والمسارات الخرسانية فيمكن باستعمال الأجهزة الأوتوماتيكية. يجب أن تتذرع المياه السطحية للخرسانة الطازجة المصبوبة حديثاً قبل رش المادة (٣٠ - ٦٠ دقيقة) حسب درجة الحرارة.

معدل الاستخدام

٥ - ٨ مل / لتر.

- يعتمد معدل التغطية على عدة عوامل مثل الرياح - الرطوبة و درجة الحرارة.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

المظاهر	سائل شفاف
الكتافة النوعية	٠,٨٨٠ ± ٠,٠٢ كجم / لتر
التعبئة	جرakan ٥ - ١٦ لتر و برميل ٢٠٠ لتر
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- يجب سكب بقى المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان السنترال.
- عدم التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاوى المخاطبة يجب التسلق بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.
- نمذج من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة القابضة لكيميا القصيمية أو الاتصال بالإدارة العامة

معالجة الأسطح الخرسانية



تراي - دبليو بي

مركب عالي الجودة لمعالجة سطح الخرسانة ذو أساس أكريليك مائي.

وصف المادة

مركب لمعالجة أسطح الخرسانة يرش فوق الخرسانة حديثة الصب.

المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :- ASTM(C309)

الاستعمالات

- يستخدم لتكوين فيلم رقيق على سطح الخرسانة المصبوبة حديثاً لمنع فقدان ماء الخلط.
- يستخدم للمحافظة على ماء الخلط وتلك للحصول على سطح خرساني قوي خالي من الشروخ والتشققات يقاوم البري والإحتكاك وخاصة في الأجزاء الحارة والصحراءوية الثانية.
- مناسب لكل أعمال صب الخرسانة بصفة عامة كالطرق والكباري والمطارات والقوافل والمجاري المائية.

المميزات

- يعطي خرسانة مقاومة للكيماويات والزيوت والشحوم والأتربة.
- تقليل حدوث شروخ الإنكماس اللدننة وتأكيد تحقيق الإجهادات العالية للخرسانة.
- سهولة الاستخدام ويمكن رشه بعد الصب مباشرةً.
- تلغي - كلها - الحاجة للمعالجة النهائية بـ الماء.

التطبيق والإستخدام

- يتم تقطيب تراي - دبليو بي جيداً قبل الاستخدام ثم يرش على الخرسانة الطازجة والمصبوبة حديثاً حيث يقوم بتكوين غلاف رقيق منكامل على سطح الخرسانة.
- يجب أن تتبخر المياه السطحية للخرسانة الطازجة المصبوبة حديثاً قبل رش المادة (٣٠ - ٦٠ دقيقة) حسب درجة الحرارة.
- يتم الدهان بالروله أو بالرش.
- معدل الاستخدام :- ٦ - ٨ م / لتر.
- يعتمد معدل التغطية على عدة عوامل مثل الرياح - الرطوبة و درجة الحرارة.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

المظهر	سائل أبيض
الكتافة النوعية	١,٠٠ ± ٠,٠١ كجم / لتر
زمن الجفاف السطحي	١ ساعه (تتغير حسب درجة الحرارة والظروف الجوية)
التعبئة	جرakan ٥ - ٢٠ لتر و برميل ٢٠٠ لتر
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأنشعة الشمس

تعليمات الأمان

تحذير سهل بدل الماء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لموازين البيئة المحلية.

لا خطورة في تلك المادة.

غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان المتقدمة.

عد اللامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث اللامس مع العين أو الأعنة المخاطية يجب التسلق بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

معالجة الأسطح الخرسانية



تراي - فورم آر

مادة زيتية تساعد على سهولة فك شدات الخرسانة.

وصف المادة

تركيبة مخلوطة بدقة مكونة من زيوت معدنية ويكون الناتج طبقة رقيقة تساعد على فك الشدات.

الاستعمالات

عند طلاء تراي - فورم آر على الشدات والفورم المصنعة من الصلب أو الخشب أو البلاستيك تساعد على نظافة وسرعة وسهولة إزالة الشدات.

المميزات

- الالتصاق الجيد على الشدات.
- يزيد من العمر الإفتراضي للشدة.
- يقلل من تلوث الخرسانة.
- ينفع خرسانة ذات سطح جيد.
- يقلل من حدوث صدأ للشدات المعدنية.

التطبيق والاستخدام

- يجب أن تكون الشدات نظيفة وجافة وخالية من ساقط الخرسانة والمونة أو الزيوت والشحوم.
- التنظيف غير الجيد قد يؤدي إلى إنتاج سطح خرساني غير جيد.
- يمكن استخدامه بالفرشاة أو الأسفلنج أو بسالرش.
- في حالة الأسطح غير المسامية يتم الدهان وجه واحد.
- في حالة الأسطح المسامية يتم الدهان وجهين عند الحاجة.

معدل الاستخدام :-

• الشدات الخشبية : ٢٠ م / لتر

• الشدات الحديدية والبلاستيكية : ٥٥ م / لتر

معدل الاستخدام يعتمد على مسامية وطبيعة سطح الشدات.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

المظهر	سائل أصفر مائل للبني
الكتافة النوعية	٠٠٨٣٠ ± ٠٠٢ كجم / لتر
التعينة	٢٠ - ٢٠٠ لتر
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلفة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

• يجب سكب الماء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.

• لا خطورة في حق الماء.

• غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعي.

• عند اللامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطية يجب التسلق بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة القابضة لكيميا مصر أو الاتصال بالإدارة الفنية

الصفحة	الوصف	اسم المنتج
(٢٣)	مصلد للأرضيات الخرسانية يحتوى على ركام صلب	أ - الأرضيات الأسمانية
(٢٤)	مصلد للأرضيات الخرسانية بأساس معدنى	مواد تقنية الأسطح
(٢٥)	مصلد للأرضيات الخرسانية على الصلادة	تراي - هارد توب
(٢٦)	الياف من البولي بروپيلين	تراي - ميدال توب
(٢٧)	الياف من الفيبر جلاس	تراي - كيو - راندوم
(٢٨)	الياف من الصاب	مواد الفير
		تراي - كونكريت فيبر
		تراي - كونكريت فيبر جي
		تراي - سنتيل فيبر

تراي - هارد توب

مصد لأسطح الأرضيات الخرسانية.

وصف المادة

خليط جاهز للاستعمال مكون من أسمنت وإضافات وركام صلب مقاوم للبرى والإحتكاك.
المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومى للبحوث.

الاستعمالات

- يرش على أسطح الأرضيات والبلاطات الخرسانية حديثة الصب لتحسين مقاومتها للتآكل والبرى ومنع تكون الغبار.
- مناسب لجميع الأرضيات المعرضة للأحمال الميكانيكية الشاقة مثل المناطق الصناعية والمخازن وأرفف التحميل وحارات المرور والجرارات ومحطات الخدمة والورش.

المميزات

- سهل الاستخدام حيث يرش فوق الخرسانة المصبوبة حديثاً.
- يعطي سطحاً ذو مقاومة عالية للبرى والتآكل والصدمات.
- قذفه تراب ط عالية مع الخرسانة.
- يقلل من الغبار المتكون على السطح.
- يمكن الحصول على طبقة نهائية متساوية إذا تم مسحه وتغيمه بدقة.

التطبيق والاستخدام

يتم تطبيق تراي - هارد توب بمعدل من ٣ - ٥ كجم / م^٢ ليتتج سطح قوي مقاوم للبرى والإحتكاك.
يتم رش المادة على سطح الخرسانة حديثة الصب عندما تكون خرسانة الأرضية جاهزة (عندما يغرس الإبهام ليترك علامة عمقها ٣ - ٥ مم) حيث يتم توزيع المنتج بالتساوي باليدي أو إستعمال آلة مناسبة.

الدلك
يستعمل بروءة ميكانيكية مثل الهليكوبتر ذات لفات بطيئة ليتم ضبط مستوى السطح تماما.

النحو / التغيم

عندما تسمح لدونة الخرسانة أو عند حدوث الشك الإبتدائي للخرسانة تتم التسوية النهائية باستعمال الهليكوبتر على سرعة عالية.

المعالجة

يتم معالجة سطح الخرسانة باستخدام تراي - كبور بعد الانتهاء مباشرة من التسوية النهائية بالهليكوبتر.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي بلون الخرسانة (أحمر و أخضر عند الطلب)
التعينة	شكائر زنة ٢٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- تحبب سكر بخلاصة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقان البيئة المحلية.
- لا يحتوي في تركيب المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعية.
- عد اللامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث اللامس مع العين أو الأعضاي المخاطية يجب التسلق بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.
- لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفضلة أو الاتصال بالإدارة الفنية.

تراي - ميتال توب

مصدّل لأسطح الأرضيات الخرسانية يحتوي على ركام معدني ذو مقاومة عالية للبرى والإحتكاك.

وصف المادة

الخليط جاهز للإستعمال مكون من أسمنت وإضافات وركام معدني ذو مقاومة عالية للبرى والإحتكاك . المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث . تم اختبار المنتج طبقا للمواصفات القياسية :- ASTM(D4060)

الاستعمالات

- أرضيات المناطق الصناعية المعرضة لحركة النقل الثقيل.
- أرضيات المخازن التي تتطلب مقاومة عالية للبرى والإحتكاك.
- أرضيات أرصفة الشحن والتحميل.
- أرضيات محطات البترول.

المميزات

- يعطي سطحا ذو مقاومة عالية للبرى والتآكل و الصدمات مقارنة بالخرسانة العادية.
- يقلل من الغبار المتكون على السطح.
- متاح باللون الرمادي ويمكن توفيره بعدة ألوان حسب الطلب.

التطبيق والاستخدام

يتم تطبيق تراي - ميتال توب بمعدل :- ٣ كجم / م^٢ للأرضيات ذات الاستخدام الخفيف .
 ٥ كجم / م^٢ للأرضيات ذات الاستخدام الشاق .

يتم رش المادة على سطح الخرسانة حديثة الصب عندما تكون خرسانة الأرضية جاهزة (عندما يغرس الإبهام ليترك علامة عمقها ٣ - ٥ مم) حيث يتم توزيع المنتج بالتساوي باليد أو إستعمال آلة مناسبة . الدكك

استعمل بروفة ميكانيكية مثل الهليكو碧تر ذات لفات بطيئة ليتم ضبط مستوى السطح تماما . النهو / التعميم

عندما تسمح لدونة الخرسانة أو عند حدوث الشك الإبتدائي للخرسانة تتم التسوية النهائية بإستعمال الهليكو碧تر على سرعة عالية .

المعالجة

يتم معالجة سطح الخرسانة بإستخدام تراي - كيور بعد الإنتهاء مباشرة من التسوية النهائية بالهليكو碧تر .

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي بلون الخرسانة (أحمر و أخضر عند الطلب)
التعبئة	شکاف زنة ٢٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان جاف بعيدا عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

• يجب سكبها على الماء أو التربة ويتم التخلص منها بطبق المعاين البيئة المحلية .

• لا خطورة في تلك المادة .

• غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الشاملة .

• عدم اللامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث اللامس مع العين أو الأعضاي المخاطبة يجب التسلق بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص .

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفضلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - كو- راندوم

مصد لأسطح الأرضيات الخرسانية يحتوي على ركام عالي الصلادة.

وصف المادة

بودرة ترش على سطح الخرسانة حديثة الصب لتكتسبها مقاومة عالية للبرى والإحتكاك وتحمل الخدمة الشاقة تتصل بتجانس تمام مع الخرسانة لتعطي سطحاً عالياً للصلادة غير مسامي ذو مقاومة فائقة للبرى والإحتكاك المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

الاستعمالات

- الأرضيات الخرسانية بوجه عام والأرضيات ذات الخدمة الشاقة.
- أرضيات المناطق الصناعية ومحطات الوقود.
- أرضيات المخازن التي تتطلب مقاومة عالية للبرى والإحتكاك.
- أرضيات أرصفة الشوارع والجسور.

المميزات

- جاهز للإستخدام ولا يتطلب إلى أي إضافات.
- يعطي سطحاً ذو مقاومة عالية للبرى والتآكل والصدمات.
- يتصل بتجانس وارتباط تمام مع الخرسانة.
- يقلل من الغبار المتكون على السطح.
- متاح باللون الرمادي ويمكن توفيره بعدة ألوان حسب الطلب.

التطبيق والاستخدام

يتم تطبيق تراي - كو- راندوم بمعدل :- ٣ كجم / ٢م^٢ للأرضيات ذات الإستخدام الخفيف.
٥ كجم / ٢م² للأرضيات ذات الإستخدام الشاق.

يتم رش المادة على سطح الخرسانة حديثة الصب عندما تكون خرسانة الأرضية جاهزة (عندما يغرس الإبهام ليترك علامة عمقها ٣ - ٥ مم) حيث يتم توزيع المنتج بالتساوي باليد أو إستعمال آلة مناسبة.

يستعمل بروفة ميكانيكية مثل الهليكوبيتر ذات لفات بخطينة ليتم ضبط مستوى المسطح تماماً.

النهو / التقييم

عندما تسمح لدونة الخرسانة أو عند حدوث الشك الإبتدائي للخرسانة تتم التسوية النهائية بإستعمال الهليكوبيتر على سرعة عالية.

المعالجة

يتم معالجة سطح الخرسانة بإستخدام تراي - كيور بعد الإنتهاء مباشرةً من التسوية النهائية بالهليكوبيتر.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي بلون الخرسانة (أحمر و أخضر عند الطلب)
التعبئة	شكائر زنة ٢٥ كجم
الصالحة	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأنشدة الشمس

تعليمات الأمان

- يجب سكبها على الماء أو التربة ويتم التخلص منها بطبقان البيئة المحلية.
- لا خطورة في نظر المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان السنغافورة.
- عند اللامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاي المخاطبة يجب التخلص بالعاء الداكي، واستشارة الطبيب المختص.
- لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفضلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - كونكريت فيبر

الياف من البولي بروبيلين.

وصف المادة

الياف من البولي بروبيلين تضاف إلى الخلطات الخرسانية والأسمانية لتقليل ظاهرة الشروخ والإنكمash اللدن بالإضافة إلى تحسين خواص السطح بعد التصلد.

الاستعمالات

- أرضيات أرصفة الشحن والتحميل.
- ممرات الطائرات بالمطارات.
- خرسانات الكباري.

المميزات

- يقلل من شروخ الإنكمash في الخلطة الخرسانية.
- يزيد من متانة سطح الخرسانة و مقاومته للبرد والصدمات.

التطبيق والاستخدام

- يتم تطبيق تراي - كونكريت فيبر بمعدل ٠٠٩ كجم / م^٣ خرسانة ولا تحتاج لتعديل في تصميم الخلطة.

الخلط

- يمكن إضافة تراي - كونكريت فيبر في الخلطة مع المواد الخام أو مباشرة في الخلطة بالموقع.
- يراعى عند إضافة تراي - كونكريت فيبر إلى الخرسانة في الخلطة يجب وضعها في حاوية الخلط والتأكد من الخلط لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بسرعة الخلط القصوى للتأكد من تمام تجانس الخلط.

التوافق

- يتوافق تراي - كونكريت فيبر مع جميع إضافات الخرسانة الأخرى.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

الإمتصاص	صفر
طول ألياف الفiber	٢٠ : ١٢ مم
نسبة الإستطاله %	١٤ - ١٥
قدرة مقاومة الشد	٦٠٠ - ٥٥٠ MPA
التوصيل الحراري	قليل
نقطة الانصهار	١٦٠ درجة مئوية
نقطة الاحتراق	٥٩٠ درجة مئوية
التوصيل الكهربى	قليل
مقاومة الأحماض والأملال والفلويات	عالية
التعبئة	أكياس زنة ٩٠٠ جرام
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلفة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- يجب سكب الخليط في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في مثل المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان العالمية.
- عدم التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاوى المخاطبة يجب التسلق بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.
- نمذج من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة الفنية الإنجليزية المصنعة أو الاتصال بالإدارة الفنية.

تراي - كونكريت فيبر جي

الياف من الفيبر جلاس.

وصف المادة

الياف من الفيبر جلاس تضاف إلى الخلطات الخرسانية والأسمانية لتقليل ظاهرة الشروخ والإنكمash اللدن بالإضافة إلى تحسين خواص السطح بعد التصلب.

الاستعمالات

- جميع الإنشاءات الخرسانية بوجه عام.
- خرسانة الأرضيات بالمناطق الصناعية.
- أرضيات المخازن ومحطات الوقود.
- أرضيات أرصفة الشحن والتحميل.
- مرارات الطائرات بالمطارات.
- خرسانات الكباري.

المميزات

- يقلل من شروخ الإنكمash في الخرسانة المصبوغة حديثاً.
- يزيد من متانة سطح الخرسانة و مقاومته للبرد والصدمات.
- ينتشر جيداً في الخلطة الخرسانية.

التطبيق والاستخدام

- يتم تطبيق تراي - كونكريت فيبر جي بمعدل ٩ كجم / م^٣ خرسانة ولا تحتاج لتعديل في تصميم الخلطة.

الخلطة

- يمكن إضافة تراي - كونكريت فيبر جي في الخلطة مع المواد الخام أو مباشرة في الخلطة بالموقع.
- مع مراعاة التأكد من الخلط لمده لا تقل عن ٥ دقائق بسرعة الخلط القصوى للتأكد من تمام تجفيف الخلط.

التوافق

- يتوافق تراي - كونكريت فيبر جي مع جميع إضافات الخرسانة الأخرى.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

الإمتصاص	صفر
طول ألياف الفيبر	٢٠ - ١٠ مم
محتوى الرطوبة %	٤٠٠
التوصيل الحراري	قليل
التوصيل الكهربائي	قليل
التعبئة	أكياس زنة ٩٠٠ جرام
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- تحذير سكر بخلايا الصدأ في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لموازين البيئة المحلية.
- لا خطورة في حق الماء.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الشاملة.
- عد التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاي المخاطبة يجب التسلق بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.
- لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية.

تراي - ستيل فيبر
الياف من الصلب.

وصف المادة

الياف من الصلب تضاف إلى الخلطات الخرسانية لتحسين الخواص الميكانيكية للخرسانة.
ASTM A820 يتوافق مع المعاصفة القياسية

الاستعمالات

يستخدم تراي - ستيل فيبر في الاستخدامات التالية:-

- خرسانة الأرضيات بالمناطق الصناعية.
- أرضيات المخازن ومحطات الوقود.
- أرضيات أرصفة الشحن والتحميل.
- ممرات الطائرات بالمطارات.

المميزات

- تمنع شروخ الانكماش في الخرسانة فهما زاد الحجم.
- تمكن من عمل مساحات أرضيات تصل إلى ٢٠٠ م دون فواصل.
- يقلل من تكلفة الخرسانة حيث يجب أن يزيد سمك البلاطة الخرسانية عن ١٥ سم.
- يقلل من التكلفة حيث لا يحتاج إلى معدات أو ورشة حداقة بالموقع.
- توفير وقت تجهيز وتركيب في أماكن الصب.

التطبيق والاستخدام

• يتم تطبيق تراي - ستيل فيبر بمعدل من ٢٠ - ٢٥ كجم / م³ خرسانة.

• يتم إضافة تراي - ستيل فيبر في خلاطة الخرسانة الجاهزة مع مراعاة التأكد من الخلط لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بسرعة الخلط القصوى للتأكد من تمام تجانس الخلط.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

المظهر	الياف معدنية لامعة ذات تصميمات هندسية مختلفة
الطول	٣ ± ٥٠ مم
القطر	١٠٠ ± ٠٠٥ مم
التعينة	كراتين زنة ٢٥ كجم
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلفة.
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس.

تعليمات الأمان

- يجب سكب الخليط في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقان البيئة المحلية.
- لا خطورة في مثل المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان المتقدمة.
- عند اللامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعصاب المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.
- نزد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفضلة أو الاتصال بالإدارة الفنية.

مواد الأرضيات



الصفحة	الوصف	اسم المنتج
		ب - الأرضيات الإيبوكسي
		دهانات إيبوكسي تحضيرية
(٣٠)	سيلر إيبوكسي شفاف يحتوى على مذيب	تراي - سيلر اي بسي
(٣١)	سيلر إيبوكسي شفاف خالي من المذيب	تراي - سيلر اس اف
(٣٢)	برايمر إيبوكسي يحتوى على مذيب	تراي - برايم اس بسي
(٣٣)	برايمر إيبوكسي خالي من المذيب	تراي - برايم اس اف
(٣٤)	برايمر إيبوكسي للخرسانة والحديد	تراي - برايم ١٠١٠
(٣٥)	برايمر إيبوكسي لمناطق التبريد والتجميد	تراي - برايم ١٠٠١ اف
(٣٦)	برايمر إيبوكسي للاسطح الرطبة	تراي - برايم ويت
		دهانات إيبوكسي
(٣٧)	دهان إيبوكسي يحتوى على مذيب	تراي - فلور اس بسي
(٣٨)	دهان إيبوكسي يحتوى على مذيب	تراي - فلور اس بسي ٢٧٠
(٣٩)	دهان إيبوكسي خالي من المذيب	تراي - فلور اس اف
(٤٠)	دهان إيبوكسي للحوائط والأرضيات	تراي - فلور اس ١٠١٠
		مواد المونة الإيبوكسي
(٤١)	مونة إيبوكسي ذاتية التسوية	تراي - فلور اس إل
(٤١)	مونة إيبوكسي ذاتية التسوية لمناطق التبريد والتجميد	تراي - فلور اس إل ١٠٠١ اف
(٤٢)	مونة إيبوكسي للأرضيات ذات الأداء الشاق	تراي - فلور سكريد

ترابي - سيلر اي بي
سيلر ايبيوكسي شفاف من مركيبين.

وصف المادة

سيلر ايبيوكسي منخفض اللزوجة من مركيبين يحتوي على مذيب.

الاستعمالات

- يستخدم كسيلر غالق للمسام للأسطح الخرسانية والخشبية.
- يستخدم لمعالجة الشروخ الشعرية في الأسطح الخرسانية.
- مقوى ومصلد للأسطح الخرسانية.
- يسهل تنظيف البلاطات الخرسانية ويقلل فرص جذب الغبار (الترب).

المميزات

- يحتوي على مذيب منخفض اللزوجة يتغلغل داخل المسام.
- سهل التشغيل ولا يحتاج لمعدات خاصة.
- يقاوم البنزين والكيروسين والقلويات والأحماض والأملاح العضوية والغير عضوية.

التطبيق والاستخدام إعداد السطح

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة وسقوط المونة والمواد البترولية والشحومات.

الخلط

- يتم تفليط عبوة الأساس جيداً ويتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التفليط هنا حتى الحصول على قوام متجانس.

التطبيق

- يتم دهان الأسطح باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة.

معدل الاستخدام ٧ - ٥ م / كجم .

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	شفاف
نسبة المواد الصلبة	٤٤ ± ٢ %
فترقة التشغيل	٤ - ٦ ساعة
الوزن النوعي	٠،٩٤ ± ٠،٠٣ كجم / لتر
نسبة الخلط	٢،٣٣ أساس : ١ مصلب
التصالد الابتدائي	٢٤ ساعة
التصالد التام	٧ أيام
التعبئة	مجموعات ٢،٥ - ١٢،٥ كجم
الصلاحيّة	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العاديّة في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديّة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب بطيء المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقان البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان المتقدمة.
- عدم الالتصاق مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث الالتصاق مع العين أو الأعنة المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.
- نمرين من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإيجيزيرية المفصلة أو الالتصال بالإدارة الفنية.

تراي - سيلر إس إف
سيلر إيبوكسي شفاف من مركيين.

وصف المادة

سيلر إيبوكسي منخفض اللزوجة من مركيين خالي من المذيب.

الاستعمالات

- يستخدم كسيلر غالق للمسام للاسطح الخرسانية والخثبية.
- يستخدم لمعالجة الشروخ الشعريّة في الأسطح الخرسانية.
- مقوّي ومصدّل لاسطح الخرسانية.
- يسهل تنظيف البلاطات الخرسانية ويقلل فرص جذب الغبار (الترب).
- يستخدم لتنقية طبقات المونة الإيبوكسي.

المميزات

- خالي من المذيب وعديم الرانح.
- يعطي سطحاً ناعماً سهلاً التنظيف.
- يزيد من متانة الأسطح الخرسانية.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة وساقط المونة والمواد البترولية والشحومات.

الخلط

- يتم تفليط عبوة الأسماك جيداً ويتم إضافة محتوى عبوة المصطب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليل هنا حتى الحصول على قوام متجانس.

التطبيق

- يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة.

معدل الاستخدام

٢٠ - ٢٧ م / كجم.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	شفاف
نسبة المواد الصلبة	٩٨ ± ٢%
فتررة التشغيل	٣٠ - ٤٠ دقيقة
الوزن النوعي	١,٠٠ كجم / لتر
نسبة الخلط	٢أساس : ١ مصطب
التعينة	١٢ - ٣ كجم
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب بطيء المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان الصناعية.
- عدم التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.
- نمرين من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة القابضة الإنجليزية المفضلة أو الاتصال بالإدارة العامة.

مواد الأرضيات الإيبوكسي



تراي - برايم إس بي

دهان إيبوكسي تحضيري (برايم) مقوى للأسطح.

وصف المادة

برايم إيبوكسي منخفض اللزوجة من مركيين يحتوى على مذيب للاستعمال كدهان تحضيري يتغلغل بسهولة داخل مسام الأسطح.

المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومى للبحوث.
تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :- (ASTM)C321

الاستعمالات

- يستخدم كدهان تحضيري لاستقبال الدهانات الإيبوكسي والبولي يوريثان.
- مقوى للأسطح الخرسانية (يدهن وجه واحد أو وجهين).
- لمعالجة الأسطح المسامية والضعيفة (يدهن وجه واحد).

المميزات

- يحتوى على مذيب منخفض اللزوجة يتغلغل داخل المسام الخرسانية.
- سهل التثبيت خيل ولا يحتاج لمعدات خاصة.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة وساقط الموننة والمواد البترولية والشحومات.
- الأسطح الخرسانية حديثة الصب يجب لا يقل عمرها عن ٢٨ يوم.

الخلط

- يتم تفليط عبوة الأساس جيداً ويتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التفليط هنا حتى الحصول على قوام متجانس.

التطبيق

- يتم دهان الأسطح باستخدام الفرشاء أو الرولة أو مسندن الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة.

معدل الاستخدام

- ٥ - ٧ م / كجم.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	شفاف
نسبة المواد الصلبة	٤٥ ± ٢ %
فتررة التشغيل	ساعة (حسب درجة الحرارة)
الوزن النوعي	٠٠٠٢ ± ٠٠٠٩٥ كجم / لتر
التصاد الابتدائي	١٢ ساعة
التصاد النام	٧ أيام
نسبة الخلط	٢٣٣ : ١ مصلب
التعبيبة	١٢٥ كجم - ٢٥ مجموعات
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحجب سفك بقطن الماء أو التربة ويتم التخلص منها بطريق المواتين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان المتقدمة.
- عد للالامين مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأعضاي المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

مواد الأرضيات الإيبوكسي



تراي - برايم إس إف
دهان إيبوكسي تحضيري (برايم) خالي من المذيبات للأسطح الخرسانية والحدبية.

وصف المادة
برايم إيبوكسي من مركبين خالي من المذيبات.

الاستعمالات
يستخدم كدهان تحضيري عالي الكفاءة لاستقبال الدهانات الإيبوكسيه والمونه الإيبوكسيه والبولي بوريثان.

المميزات

- التصاق جيد بالخرسانة والأسطح المختلفة.
- سهل التشغيل بالروله والفرشاة.
- خالي من المذيبات وسهل الاستخدام.

التطبيق والاستخدام

- أعداد السطح
- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة وسائلقط المونه والمواد البترولية والشحومات.
 - الأسطح الخرسانية حديثة الصب يجب ألا يقل عمرها عن ٢٨ يوم.

الخلط

- يتم تقليب عبوة الأساس جيداً ويتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليب هنا حتى الحصول على قوام متجانس.

التطبيق

- يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الروله أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة. يترك الدهان حتى التصلد الإبتدائي وذلك قبل تنفيذ طبقة الدهان الإيبوكسي أو طبقة المونه الإيبوكسيه ذاتية التسوية أما في حالة المونه الإيبوكسيه يتم تطبيق طبقة المونه الإيبوكسيه فوق طبقة البرايمر برايم إس إف مباشرة وقبل الجفاف الإبتدائي للبرايمر.

معدل الاستخدام

٠ - ٥ - ٢ م / كجم.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	شفاف
نسبة المواد الصلبة	% ٢ ± ٩٨
الوزن النوعي	١٠,٥ ± ٠,٥ كجم / لتر
نسبة الخلط	٢ أساس : ١ مصلب
التصلد الإبتدائي	٦ - ٨ ساعة
التصلد القائم	٧ أيام
التعبئة	مجموعات ٣ - ١٢ كجم
الصلاحيه	٤٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب بطيء المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الشديدة.
- عدم التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاي المخاطية يجب التسلق بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.
- نمرين من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية.

مواد الأرضيات الإيبوكسي



١٠١٠ - برايم

برايم بأساس إيبوكسي منخفض اللزوجة للأسطح الخرسانية والصلبة.

وصف المادة

برايم إيبوكسي من مرکبين

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :-

الاستعمالات

دهان تحضيري لزيادة التصاق الدهانات الإيبوكسي ومواد الترميم الإيبوكسي بالأسطح الخرسانية والصلبة.
المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

المميزات

- التصاق جيد بالخرسانة والأسطح المختلفة.
- سهل التشغيل بالروله والفرشاة.
- برايم إيبوكسي أسفل دهانات الحماية ودهانات الأرضيات الإيبوكسي.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة وساقط المونة والمواد البترولية والشحومات.
- الأسطح الخرسانية حديثة الصب يجب إلا يقل عمرها عن ٢٨ يوم .
- الأسطح الحديدية يتم صنفرتها جيداً لإزالة الصدأ.

الخلط

- يتم تقليل عبوة الأساس جيداً ويتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليل هنا حتى الحصول على قوام متجانس.

التطبيق

- يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرةً.

- يترك الدهان حتى التصلد الابتدائي وذلك قبل تنفيذ طبقة الدهان الإيبوكسي النهائية.

معدل الاستخدام

٦ - ٥ م / كجم.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	شفاف (بعد التصلب)
نسبة المواد الصلبة	٩٨ ± ٢ %
الوزن النوعي	١,٤٠ ± ٠,١ كجم / لتر
نسبة الخلط	٤ أساس : ١ مصلب
التعبئة	مجووعات ٣,٢ - ١٢,٨ كجم
الصلاحيّة	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العاديّة في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديّة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب بطيء المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.

- لا خطورة في تلك المادة.

- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الشاملة.

- عدم اللامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث اللامس مع العين أو الأعضاي المخاطية يجب التسلق بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفضلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

مواد الأرضيات الإيبوكسي



تراي - برايم ١٠٠١ اف

برايمير أساس إيبوكسي معدل منخفض اللزوجة.

وصف المادة

برايمير إيبوكسي من مركيين يحتوى على مصلب خاص مناسب لمناطق التبريد والتجميد.

الاستعمالات

يستخدم كدهان تحضيري عالي الكفاءة لزيادة التصاق الدهانات الإيبوكسيية ومواد الترميم الإيبوكسيية بالأسطح الخرسانية والحديدية صالح للاستخدام في مناطق التبريد والتجميد.

المميزات

- التصاق جيد بالخرسانة والأسطح المختلفة.
- سهل التشغيل بسائله والفرشاة.
- يقاوم التغير في درجات الحرارة من ٣٠ : ١٢٠ درجة مئوية.
- برايمير متعدد الأغراض أسلف دهانات الحمامي ودهانات الأرضيات الإيبوكسيية.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة وساقط المونة والمواد البترولية والشحومات.
- الأسطح الخرسانية حديثة الصب يجب ألا يقل عمرها عن ٢٨ يوم.
- الأسطح الحديدية يتم صرفتها جيداً لإزالة الصدأ.

الخلط

- يتم تقليب عبوة الأساس جيداً حتى تمام الخلط ثم يتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليب هنا حتى الحصول على قوام ولون متجانس.

التطبيق

- يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرةً.
- يترك الدهان حتى التصلب الابتدائي وذلك قبل تنفيذ طبقة الدهان الإيبوكسي النهائية في حالة المونة الإيبوكسيية تراي - فلور سكريد يتم تطبيق طبقة المونة مباشرةً قبل الجفاف الابتدائي للبرايمير.

معدل الاستخدام
٦ - ٥ / كجم.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	شفاف
نسبة المواد الصلبة	% ٨٨ ± % ٢
الوزن النوعي	١,١٠ ± ٠,٠٥ كجم / لتر
نسبة الخلط	٢ أساس : ١ مصلب
التعبئة	مجموعات ٣ كجم
الصلاحيّة	٤ شهور من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العاديّة في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديّة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب بطيء المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً للمواطنين البناء المحليين.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان المتقدمة.
- عدم التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.
- لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية.

مواد الأرضيات الإيبوكسي



تراي - برايم ويٌت

دهان إيبوكسي تحضيري خالي من المذيب للاسطح الرطبة.

وصف المادة

دهان إيبوكسي تحضيري من مركبين يحتوي على مصلب خاص مناسب للاسطح الرطبة.

الاستعمالات

يُستعمل كدهان تحضيري لاستقبال الدهانات الإيبوكسي و المونة الإيبوكسي على أسطح الخرسانة الرطبة أو الخرسانة حديثة الصب.

المميزات

- قوية التصاق عالية مع الخرسانة الرطبة.
- سهل التشغيل ولا يحتاج لمعدات خاصة.
- مقاومة عالية للكيماويات والحرارة والتآكل.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة و ساقط المونة و المواد البترولية والشحومات.

الخلط

- يتم تقليل عبوة الأساس جيداً و يتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس و يتم التقليل هنا حتى الحصول على قوام متجانس.

التطبيق

- يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة.

معدل الاستخدام

- ٤ - ٥ م٢ / كجم .

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	شفاف
فتررة التشغيل	١٠ - ١٥ دقيقة
الوزن النوعي	١.٠٠ ± ٠.٠٥ كجم / لتر
نسبة الخلط	٢ أساس : ١ مصلب
التصال الابتدائي	٢٤ ساعة
التصال التام	٧ أيام
درجة حرارة التشغيل	١٠ - ٤٠ درجة مئوية
التعينة	مجموعات ٣ كجم
الصلاحيّة	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العاديّة في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديّة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحذير سهل ب удал الماء في المياه أو التربة و يتم التخلص منها طبقاً لموازين البيئة المحلية.
- لا خطورة في لدنة المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان السنغافور.
- عد للناس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأعضاي المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - فلور اس بي

دهان إيبوكسي يحتوي على مذيب للحوائط والأرضيات.

وصف المادة

دهان إيبوكسي من مرتكبين يحتوي على مذيب للأسطح الخرسانية والصلبة.
المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :- ASTM(D4060/C267/C321) - DIN(5374)

الاستعمالات

يستخدم دهان جذاب سهل التنظيف للأرضيات التي تحتاج لمقاومة عالية للبرى والإحتكاك ومقاومة عالية للكيماويات مثل :-

- الورش والمعارض والجراجات.
- يستخدم دهان نهائى للأسطح الخرسانية المختلفة مثل الأرضيات والحوائط والأسقف.
- يستخدم دهان عالي المقاومة للبرى والإحتكاك والتآكل والعوامل الجوية المختلفة ويعطى سطحاً أملساً عند دهانه.

المميزات

- يتميز بمقاومته العالية للمياه والأملاح والأحماض والقلويات المخففة.
- يتميز بصلابة عالية وقوّة التصاق عالية بالأسطح الخرسانية والصلبة ومقاومته العالية للبرى والإحتكاك.
- سهل التشغيل ولا يحتاج لمعدات خاصة.
- يمكن توفيره بـ سبعة ألوان حسب الطلب.

التطبيق والاستخدام طبع

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة وساقط المونة والمواد البترولية والشحومات.
- الأسطح الخرسانية حديثة الصب يجب الـ يقل عمرها عن ٢٨ يوم.
- الأسطح الجديدة يتم صنفرتها جيداً لإزالة الصدأ.

البرايمير

- يتم دهان طبقة البرايمير تراي - برايم ويتترك طبقة البرايمير حتى الجفاف الإبتدائي.
- يتم سحب طبقة معجون إيبوكسي بإستخدام تراي - بوكسي حتى بعد جفاف طبقة البرايمير.

- يتم دهان تراي - فلور اس بي على الأسطح بعد إعدادها جيداً بإستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة يتم التخفيف بإستخدام تراي - سول ٢٠.

معدل الاستخدام

- ٣ م/٢ كجم سـ مك ١٧٥ ميكرون / وجهين.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	أبيض - رمادي - طويبي - أزرق (الألوان حسب طلب العميل)
الوزن النوعي	١٠.٣ كجم / لتر
نسبة الخلط	٣ أساس : ١ مصلب
التعينة	مجموعات ٤ - ٦ كجم
الصلاحيـة	٤٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب بطيء الماء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقان البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان المتقدمة.
- عدم اللامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التسلق بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.
- نمرين من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإيجارافية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية.

مواد الأرضيات الإيبوكسي



٢٧٠ - تراي - فلور إس بي

دهان إيبوكسي يحتوي على مذيب للحوائط والأرضيات.

وصف المادة

دهان إيبوكسي من مركبين يحتوي على مذيب للأسطح الخرسانية والصلبة.
المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :- (DIN(5374) - ASTM(D4060/C267/C321)

الاستعمالات

يستخدم دهان جذاب سهل التنظيف للأرضيات التي تحتاج لمقاومة عالية للبرق والإحتكاك ومقاومة عالية للكيماويات مثل :-

- الورش والمعارض والجرارات.
- يستخدم دهان نهائى للأسطح الخرسانية المختلفة مثل الأرضيات والحوائط والأسقف.
- يستخدم دهان عالي المقاومة للبرق والإحتكاك والتآكل والعوامل الجوية المختلفة ويعطى سطحاً أملساً عند دهانه.

المميزات

- يتميز بمقاومة المياه والأملاح والأحماض والقلويات المخففة.
- يتميز بصلابة عالية وقوه التصاق عالية بالأسطح الخرسانية والصلبة ومقاومته العالية للبرق والإحتكاك.
- سهل التشغيل ولا يحتاج لمعدات خاصة.
- يمكن توفيره بـ مقدمة اللوان حسب الطلب.

التطبيق والاستخدام طبع

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة ومساقط المونة والمواد البترولية والشحومات.
- الأسطح الخرسانية حديثة الصب يجب الانتهاء من عمرها عن ٢٨ يوم.
- الأسطح الجديدة يتم صنفرتها جيداً لإزالة الصدأ.

البرايمر

- يتم دهان طبقة البرايمر تراي - برايم ويتم ترك طبقة البرايمر حتى الجفاف الإبتدائي.
- يتم سحب طبقة معجون إيبوكسي باستخدام تراي - بوكسي حتى بعد جفاف طبقة البرايمر.

- التطريز**
- يتم دهان تراي - فلور إس بي ٢٧٠ على الأسطح بعد إعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرةً يتم التخفيف باستخدام تراي - سول ٤٠.

معدل الاستخدام

٣ م / ٢ كجم سـ مك ١٧٥ ميكرون / وجهين.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	أبيض - رمادي - طوبى - أزرق (الألوان حسب طلب العميل)
الوزن النوعي	١,٥٥ ± ٠,٥٥ كجم / لتر
نسبة الخلط	٤ أساس : ١ مصلب
التعينة	مجموعات ٤ - ٦ كجم
الصلاحيـة	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب بطيء الماء في المياه أو الماء ويتم التخلص منها بطبقان البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان المتقدمة.
- عدم اللامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - فلور إس إف

دهان إيبوكسي نهائي ملون للحوائط والأرضيات خالي من المذيبات.

وصف المادة

دهان إيبوكسي ملون على هيئة مرتكبين عالي الجودة خالي من المذيبات للاسطح الخرسانية والجديدة. المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات الفيزيائية :- (ASTM(D4060/C882/C267)

الاستعمالات

يستخدم كدهان عالي الجودة ذو مقاومة مميزة للكيماويات في دهان الحوائط والأرضيات المعرضة لتأثير الكيماويات والظروف الشاقة مثل :-

- حوائط وأرضيات مصانع الأدوية والأغذية والغاز والنسيج والورش ووحدات التقطير ومعامل الألبان والمغاسل والمجازر والجرارات ومحطات الطاقة والمخازن والسلالم وحجرات المستشفيات.

المميزات

- مقاومة عالية للمياه والأملام والأحماض والقلويات.
- قوة التصاق عالية بالاسطح الحديدية والخرسانية.
- مقاومة عالية للبراري والإحماء تكاليف.
- يمكن تنفيذه للحصول على ارضيات مقاومة للإنزلاق.
- لا يساعد على نمو البكتيريا.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة وساقط المونة والمواد البترولية والشحومات.
- الأسطح الخرسانية حديثة الصب يجب ألا يقل عمرها عن ٢٨ يوم.
- الأسطح الحديدية يتم صنفرتها جيداً لإزالة الصدأ.

- يتم دهان طبقة البرايمر - برايم ويتم ترك طبقة البرايمر حتى الجفاف الإبتدائي.
- يتم محاب طبقة معجون إيبوكسي باستخدام تراي - بوكيسي حتى بعد جفاف طبقة البرايمر.

- يتم دهان تراي - فلور إس إف على الأسطح بعد إعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة.

معدل الاستخدام

- ٣ م / كجم يسمك ٢٠٠ ميكرون / وجهين.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي يمكن الحصول على ألوان أخرى عند الطلب
الوزن النوعي	١٠٦ ± ٠.١ كجم / لتر
نسبة الخلط	٤ أساس : ١ مصلب
التعبة	مجموعات ٥ - ١٥ كجم
الصلاحية	٤ شهور من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب بطيء المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.

- لا خطورة في تلك المادة.

- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان المتقدمة.

- عدم اللامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

- لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - فلور ١٠١٠

دهان إيبوكسي للحوائط والأرضيات خالي من المذيبات.

وصف المادة

دهان بإساس إيبوكسي عالي اللزوجة على هيئة مركبين خالي من المذيبات.
المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.
تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :- (ASTM(D4060/D4541/C267)

- مناطق الانتاج في مصانع الأدوية والأغذية والكيماويات والغزل والنسيج.
- الورش ووحدات التقطير ومعامل الالبان والمغاسل والمجازر والجراجات.

المميزات

- يعطي سطح اناعاماً ذو ملمس عالي.
- لا يساعد على نمو البكتيريا.
- قوّة التصاق عالية بالاسطح الحديدية والخرسانية.
- مقاومة عالية للبكتيريا والإحتكاك.
- يمكن تنفيذه للحصول على ارضيات مقاومة للإتلاف.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة وساقط المونة والمواد البترولية والشحومات.
- الأسطح الخرسانية حديثة الصب يجب ألا يقل عمرها عن ٢٨ يوم.
- الأسطح الجديدة يتم صنفرتها جيداً لإزالة الصدأ.

البرaimer

- يتم دهان طبقة البرaimer - برام ١٠١٠ ويتم ترك طبقة البرaimer حتى الجفاف الابتدائي.
- يتم سحب طبقة معجون إيبوكسي باستخدام تراي - بوكسي حتى بعد جفاف طبقة البرaimer.

التطبيقي

- يتم دهان الأسطح باستخدام تراي - فلور ١٠١٠ بعد إعدادها جيداً بالفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة.

معدل التغطية

- ٣ م / كجم بسمك ٢٠٠ ميكرون / وجہین .

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي يمكن الحصول على ألوان أخرى عند الطلب
الوزن النوعي	١,٧٧ ± ٠,١ كجم / لتر
نسبة الخلط	٥,٢٥ أساس : ١ مصلب
فتررة التشغيل	٤٠ - ٥٠ دقيقة
التعينة	مجموعات ٥ - ٢٠ كجم
الصلاحيّة	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العاديّة في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديّة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب بطيء المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطريق الطرق الستة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان السنغافورة.
- عدم اللامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التسلُّف بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.
- نمرين من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة العامة

تراي - فلور إس إل مونة إيبوكسي ذاتية التسوية.

وصف المادة

مونة إيبوكسي ذاتية التسوية ذاتية المذيبات من ثلاثة مركبات لإعطاء أرضيات إيبوكسي باللون مختلفة المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :- **ASTM(D4060/C267/C882/C1338)**

الاستعمالات

- مصانع الأغذية والأدوية والكيماويات.
- المستشفيات والمطابخ والمخازن والسوبر ماركت.
- المعامل والغرف المعرضة للأوساخ.
- جميع المناطق التي تتطلب مقاومة عالية للكيماويات.
- معدات الكهرباء وال المياه.
- أو درجة عالية من التعقيم أو مقاومة عالية للأتربة.
- المعارض والمكاتب وغرف العرض والتدريب.

المميزات

- يقاوم نمو البكتيريا والفطريات وسهل التنظيف.
- خالي من المذيبات وعديم الرائحة.
- قابل للتحلل.
- يمكن توفيره بـ ٣ لترات مونة إيبوكسي ذاتية التسوية.
- مقاومة فائقة لمدى واسع من الكيماويات.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة وساقط المونة والمواد البترولية والشحومات.

البرايمير

- يتم دهان طبقة البرايمير تراي - بيرايوم ويتم ترك طبقة البرايمير حتى الجاف الإبتدائي.
- يتم سحب طبقة معجون إيبوكسي باستخدام تراي - بوكسي حتى يبعد جفاف طبقة البرايمير.

خلط المونة الإيبوكسي

- يتم إضافة محتوى عبوة المصلب إلى عبوة الأساس ويتم التقليب حتى الحصول على قوام متجانس ثم يتم إضافة الفيلر بالتدرج مع التقليب حتى الحصول على قوام المونة الإيبوكسي ذاتية التسوية المتجانس.

التطبيقات

- يتم صب تراي - فلور إس إل على الأرضيات التي تم إعدادها ويتم التوزيع بانتظام باستخدام بروفة مسننة من البلاستيك أو الصلب حسب السمك المطلوب ثم عمل التهوية باستخدام الرولة المسمارية.

معدل التغطية :- تراي - فلور إس إل ٣ - ٤ كجم / م^٢ / سمك ٢ مم.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي - رمادي غامق - أخضر - أزرق يمكن توفير ألوان أخرى عند الطلب
التعينة	تراي - فلور إس إل مجموعة ١٤ كجم
الصلاحيّة	تراي - فلور إس إل مجموعة ١٦ كجم
التخزين	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة
	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب بطيء المادة في الماء أو التربة ويتم التخلص منها بطريق الموانئ البحريه.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الشديدة.
- عدم التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصلبون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعصاب المخاطية يجب التسلُّف بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.
- نمذج من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة القابضة الإيجاريه المقصورة أو الاتصال بالإدارة العامة

مواد الأرضيات الإيبوكسي



تراي - فلور إس إل ١٠٠١ إف

مونة إيبوكسي ذاتية التسوية لمناطق التبريد والتجميد.

وصف المادة

مونة إيبوكسي معدله ذاتية التسوية خالية من المذيبات من ثلاث مركبات لاعطاء أرضيات إيبوكسي بألوان مختلفة.

الاستعمالات

تستخدم بصفة خاصة في مناطق التبريد والتجميد مثل:-

- أرضيات مناطق ومخازن وحجرات التبريد والتجميد حتى درجة حرارة -٣٠ درجة منوية.
- أرضيات الغلايات حيث يتحتم المنتج حتى درجة حرارة ١٢٠ درجة منوية.
- جميع المناطق التي تتطلب مقاومة عالية للكيماويات أو درجة عالية من التعقيم أو مقاومة عالية للأزرة وسهولة في التنظيف.
- أرضيات مصانع المياه الغازية ومصانع الأدوية.
- المخازن والمغاسل ومصانع الكيماويات.

المميزات

- سهل الخلط والتشغيل.
- خالي من المذيبات وعديم الرائحة.
- مقاومة فائقة لمدى واسع من الكيماويات.

التطبيق والاستخدام

- يجب التطبيق على سطح نظيفة وجافة وخالية من الملوثات لضمان أعلى قوة التصاق بين السطح وطبقة

المونة الإيبوكسي تراي - فلور إس إل ١٠٠١ إف.

البرaimer

- يتم استخدام تراي - برaimer ١٠٠١ إف كبرaimer حيث يتم تقليب عبوة الأساس جيدا ثم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليب هنا حتى الحصول على قوام متجانس ثم يتم الدهان بإستخدام الفرشاة أو الرولة وفي حالة الأسطح شديدة المسامية يتم دهان طبقتين من البرaimer.

خلط المونة الإيبوكسي تراي - فلور إس إل ١٠٠١ إف :-

- يتم إضافة محتوى عبوة المصلب إلى عبوة الأساس ويتم التقليب حتى الحصول على قوام متجانس ثم يتم إضافة الفيلر بالتدرج مع التقليب حتى الحصول على قوام المونة الإيبوكسي ذاتية التسوية المتجانس.

التطبيق

- يتم صب تراي - فلور إس إل ١٠٠١ إف على الأرضيات التي تم إعدادها ويتم التوزيع بانتظام بإستخدام

برورة مسننة من البلاستيك أو الصلب حسب السمك المطلوب ثم عمل التهوية بإستعمال الرولة المسمارية.

معدل التغطية :- تراي - فلور إس إل ١٠٠١ إف ٣ - ٤ كجم / ٢ م / سمك ٢ مم.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة منوية)

اللون	رمادي - رمادي غامق - أخضر - أزرق يمكن توفير ألوان أخرى عند الطلب
ظروف التشغيل	في درجة الحرارة لا تقل عن ١٥ درجة منوية بعيداً عن ضوء الشمس المباشر
التعينة	مجموعات ١٤ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب بطيء الماء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقان البيئة المحلية.

• لا خطورة في تلك المادة.

• غير سامة طبقاً للوادع الصحة والأمان الشكارة.

• عدم اللمس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاي المخاطية يجب التسلق بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإيجارافية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

مواد الأرضيات الإيبوكسي



تراي - فلور سكريد
مونة إيبوكسي للأرضيات ذات الأداء الشاق.

وصف المادة

مونة إيبوكسي خالية من المذيبات من ثلاثة مركبات.

الاستعمالات

تسوية سطح الأرضيات الغير منتظمة في :-

- أرضيات مصانع المعدات الثقيلة والورش وأرضيات المخازن والمستودعات.
- أرضيات المصانع الكيماوية ومناطق الإنتاج و المخازن.
- الأرضيات ذات الخدمة الشاققة.

المميزات

- مقاومة فائقة لمدى واسع من الكيماويات.
- مقاومة عالية للخدش والإجهاد.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح

- يجب أن تكون الأرضية سطح نظيف وجافة وخالية من الملوثات.

البرايمر

- يتم دهان طبقة البرايمر تراي برايم - إس إف باستخدام الفرشاة أو الرولة.

- يتم إضافة محتوى عبوة الأساس ويتم التقليب حتى الحصول على قوام متجانس.

ثم يتم إضافة الفيلر بالتدريج مع التقليب حتى الحصول على قوام المونة الإيبوكسي المتجانس.

التطبيق

- يتم تطبيق طبقة المونة بينما طبقة البرايمر لم تتصل بعد ثم يتم ضغطها ونكها بالتساوي.
- يتم تسوية السطح باستخدام ذراع التسوية (القدة) ثم يتم نهوض السطح حيث يتم مسحها جيداً باستخدام البروة المعدنية.

معدل التطعيق

- ١١ - ١٨ كجم / م² بسمك ٤ - ٨ مم.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	ال الطبيعي و رمادي والألون الأخرى عند الطلب
التعينة	مجموعات ٢٥ كجم
الصلاحيّة	٤٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العاديّة في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديّة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكبها ببطء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطءاً لمواطن البيئة المحلية.

- لا خطورة في تلك المادة.

- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان السنترالية.

- عدم اللامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاي المخاطية يجب التسلُّف بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية



الأرضيات الإيبوكسية الميتالك و(3D)

الصفحة	الوصف	اسم المنتج
(٤٥)	ابوكسي شفاف لعمل الأرضيات ثلاثة الأبعاد	ترابي - بوكسي ٣ دي
(٤٦)	ابوكسي ميتالك بـ لوان متعددة	ترابي - بوكسي ميتالك
(٤٧)	ابوكسي شفاف لأغراض الصب	٢٠٠ - بوكسي

ترای - بوکسی ۳ دی
ایبوکسی شفاف خالی من المذیبات.

وصف المادة

مادة إيبوكسي ذاتية التسوية خالية من المذيبات من مركيبين تستخدم لعمل الأرضيات ثلاثة الأبعاد.

الاستعمالات

- أرضيات غرف المعيشة والحمامات والمطابخ.
- أماكن الاستقبال في المسارك والفنادق والشركات والأماكن التي تحتاج إلى أشكال ذكرية.

المميزات

- يقاوم نمو البكتيريا والفطريات وسهل التنظيف.
- يعطي سطح عالي الشفافية والنعومة والجاذبية للصور والأشكال ثلاثة الأبعاد.

التطبيق والاستخدام

- يتم نظافة السطح نظافة جيدة وإزالة الدهون والزيوت إن وجدت، يتم دهان طبقة البرايمير ترای - برایم باستخدام الفرشاة أو الرولة، وفي حالة وجود أي عيوب بالسطح يتم معالجتها باستخدام المعجون الإيبوكسي حتى الحصول على سطح مستوي يصلح للصق الصور والمناظر الطبيعية ثلاثة الأبعاد.
- يتم لصق وتثبيت الصور ثلاثة الأبعاد مع التأكد من عدم وجود فراغات أو هواء محبوس ثم يتم خلط ترای - بوکسی ۳ دی والتقطيب بقلاب بطي السرعات حتى الحصول على قوام متجانس.

التطبيق

- يتم صب ترای - بوکسی ۳ دی فوق الصور التي تم تثبيتها بعناية ويتم التوزيع بالانتظام باستخدام بروة مسننة من المطاط حسب السمك المطلوب ثم عمل التهوية باستخدام الرولة المسننة البلاستيكية مع ملاحظة عدم الضغط الشديد حتى لا يتم خدش الصور ثلاثة الأبعاد.
- بعد إنتهاء الأعمال لا يتم الاستخدام الكامل للأرضيات إلا بعد سبعة أيام من تاريخ الصب.

معدل التغطية

٢ - ١,٥ كجم / م^٢ / لسمك ١,٥ : ٢,٠ مم.

معدلات الفرد المعطاه قد تتغير تبعاً لطبيعة السطح والسمك المطلوب.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة منوبة)

المظهر	مادة سائلة شفافة
الكتافة النوعية	١,١٠ ± ٠,٠٥ كجم / لتر
التعبئة	مجموعات ٣ - ١٢ كجم
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحجب سفك بقطن الماء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطريق القوانين البيئية المحلية.
- لا يحتوي في تركيب المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الشديدة.
- عد الملامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطبة يجب التخلص بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

الأرضيات الإيبوكسي الميتالك (3D)



تراي - بوكمي ميتالك

إيبوكسي ميتالك متعدد الألوان خالي من المذيبات.

وصف المادة

مادة إيبوكسي من مرتكب ذاتية التسوية خالية من المذيبات يضاف إليها بودرة الميتالك بألوان مختلفة لعمل أرضيات ميتالك بدون فواصل كبديل رانع للسيراميك والبورسلين والرخام يتم صبها بطريقة عشوائية من لون أو أكثر للحصول على أشكال ذات مظهر جذاب.

الاستعمالات

- أماكن الاستقبال في المسارك والفنادق والمستشفيات والشركات والأماكن التي تحتاج إلى أشكال ديكورية.

المميزات

- يعطي أرضيات ذات مظهر جذاب بـ اللون رائعة.
- بديل جديد للبورسلين والسيراميك و الرخام بدون فواصل.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح

- يتم التطبيق على أسطح أرضيات قد تم إعدادها جيدا حيث يتم نظافة السطح نظافه جيده وفي حالة وجود أي عيوب بالسطح يتم معالجتها باستخدام المعجون الإيبوكسي حتى الحصول على سطح مستوى مناسب.

البرaimer

- يتم دهان طبقة البرaimer تراي - برايم إس إف باستخدام الفرشاة أو الرولة.

التطبيق

- يتم تقليب بودرة الميتالك مع الأساس باستخدام الخلط الميكانيكي والتلاك الدائم من عدم وجود تجمعات من البودرة ثم يضاف المصلب مع التقليب جيدا حتى الحصول على قوام منتجان.
- يتم الصب حسب الألوان المطلوبة لون أو أكثر ويتم الفرد بالبروفة أو المالك مع مراعاة التسوية وترك سمك مناسب والتشكيل يكون حسب الشكل المطلوب و يمكن التشكيل بنظام السكب العشوائي وفرد جميع المسطح عشوائيا باستخدام المساحة خلال نصف ساعة من الخلط.
- بعد إنتهاء الأعمال لا يتم الاستخدام الكامل للأرضيات إلا بعد سبعة أيام من تاريخ الصب.

معدل التغطية

- ١ كجم / م² - كسب المطلوب.
- معدلات الفرد المعطاه قد تتغير تبعاً لطبيعة السطح والسمك المطلوب.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

المظهر	مادة سائلة متوسطة اللزوجة بألوان مختلفة
الكتافة النوعية	(الألوان المتاحة الذهبي والنحاسي والفضي وعدد كبير من الألوان المختلفة).
الكتافة	١,٠٥ ± ٠,١٠ كجم / لتر
التعينة	مجموعات ٣ - ١٢ كجم
الصلاحية	٤ شهور من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب بطيء المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقان البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان النباتية.
- عن الأشخاص مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأعضاي المخاطبة يجب التخلص بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.
- ننوي من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة الفنية الإنجليزية المصنعة أو الاتصال بالإدارة الفنية.

الأرضيات الإيبوكسي الميتالك (3D)



٢٠٠ - بوكسي

مادة إيبوكسي شفافة خالية من المذيبات لأغراض الصب.

وصف المادة

مادة إيبوكسي شفافة من مركبين خالية من المذيبات للصب بسماك عالي على العديد من الأسطح والقوالب من المواد المختلفة وخصوصاً على الأسطح الخشبية لعمل قوالب وأشكال جذابة على الأثاث الخشبي.

الاستعمالات

يُستخدم لعمل طبقة إيبوكسي ديكورية شفافة أو ملونة بسمك عالي في الاستخدامات التالية:

- الأثاث الخشبي مثل الطاولات وغيرها.
- معالجة الفوبي العقديه ومنى الشروخ والتجاويف بالأسطح الخشبية للحصول على أشكال ديكورية.
- المجسمات والتماثيل والأزهار الصناعية والأحجار والفالز.

المميزات

- يعطي سطحه ناعماً لا يساعد على نمو البكتيريا.
- يصب بسمك حتى ٢٥ مم في الطبقة الواحدة على الأسطح الخشبية.
- يعطي سطحه لاماً عالي الشفافية والجاذبية.
- يمكن تلوينه وخالي من المذيبات وعديم الرائحة.

التطبيق والاستخدام

- #### إعداد السطح
- يتم التأكد من الجافف التام للأسطح الخشبية كي لا يحدث تشوه أو انحناء في شكل المجسم الخشبي بعد تطبيق المنتج ويتم دهان طبقة رقيقة من المنتج في حالة الأسطح المسامية مثل الخشب والخرسانة لسد المسام باستخدام فرشاة ويتم تركها حتى الجافف التام قبل الصب.
 - يتم التأكد من الجافف التام للمواد التي سيتم إضافتها مع المنتج مثل ورق الشجر والزجاج المكسر وأغطية العبوات وخلافه.
 - يتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليب بقليل بطيء السرعات حتى الحصول على قوام متوازن ثم يتم الصب مع تجنب وجود الأتربة والغبار بمكان الصب في درجة حرارة من ٢٠ - ٢٥ ° م° بعد حوالي من ١٠ - ١٥ دقيقة تتساعد فقاعات الهواء المحبوس تاركة شكلًا جذابًا.
 - يتم ترك المنتج لمدة ٧٢ ساعة قبل فك قوالب الصب أو إجراء أي عمليات أخرى.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

المظهر	مادة سائلة عاليه الشفافية
الكتافة	١,١٠ ± ٠,٠٠٥ كجم / لتر
التعينة	مجموعات ١ - ٣ كجم
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- يجب سكب بطيء المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان المتقدمة.
- عدم التلامس مع الجلد يجب غسل العين فوراً بالماء والصلبون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطبة يجب التسلق بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.
- لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفضلة أو الاتصال بالإدارة الفنية.

ترائي - بي أحمر

برايمر أحمر للحديد مقاوم للصدأ.

وصف المادة

برايمر للحديد من مركب واحد بأساس الألكيد يحتوي على أكسيد الحديد الأحمر.

الاستعمالات

- يستخدم ليعطي حماية جيدة ضد الصدأ للمنشآت الحديدية وحديد التسليح في الخرسانة المسلحة.
- يستخدم لحماية المنشآت الحديدية من الصدأ في الطرق والكباري والمعابد والمخازن والجراجات والسلالم.

المميزات

- يعطي عند جفافه طبقة دهان مقاومة للصدأ.
- مركب واحد جاهز للإستخدام سهل التطبيق.
- يمكن الدهان عليه بدهان من مركب واحد.
- جيد الالتصاق بالحديد.
- يمكن إسقاطه عن طريق الرش.

التطبيق والاستخدام

- يجب أن يكون السطح المراد طلاوه نظيفاً وجافاً وخاليًا من الشوائب والصدأ.
- يتم تقليب المنتج جيداً حتى الحصول على لون وقوام متجانس.
- يتم الطلاء بعد التقليب الجيد بالرولة أو بالفرشاة أو الرش.
- يتم التخفيف بـ تراي - سول ١٠ عند الحاجة بما لا يزيد عن ١٠% من وزن العبوة.

معدل التغطية النظرية

- من ٤ - ٥ م² / كجم لمتر مربع فلم جاف ٧٥ ميكرون.

معدل التغطية الفعلية

- معدل التغطية الفعلية قد تكون أقل من المذكورة عالياً وذلك حسب طبيعة السطح المراد دهانه وطريق التنفيذ ومساحة الفيلم المطلوب.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	أحمر
درجة اللمعان	مط
الكتافة	١٦٥٠ ± ٠١ كجم / لتر
زمن الجفاف السطحي	٤ - ٢ ساعات
المحتوى الصلب بالوزن	٨٠ ± ٢%
المحتوى الصلب بالحجم	٥٦ ± ١%
التبغة	٢٥ كجم
الصلاحيّة	عام من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديّة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحبب سكريباً بطيءاً في الماء أو التربة ويتم التخلص منها بطريق النفايات المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان المتقدمة.
- عد الملامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأعضاي المخاطية يجب التسلُّف بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.
- لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية.

ترابي - بي إف

برايمر للحديد مقاوم للصدأ سريع الجفاف.

وصف المادة

برايمر للحديد من مركب واحد بأساس الألكيد المعدل بقوسفات الزنك.

الاستعمالات

- يستخدم ليعطي حماية جيدة ضد الصدأ للمنشآت الحديدية وحديد التسليح في الخرسانة المسلحة.
- يستخدم لحماية المنتجات الحديدية من الصدأ في الطرق والكباري والمصانع والمخازن والجراجات والسلالم.

المميزات

- برايمر سريع الجفاف يوفر وقت الدهان.
- مركب واحد جاهز للاستخدام سهل التطبيق.
- يمكن الدهان عليه بدهان من مركب واحد.
- جيد الالتصاق بالحديد.
- يمكن إسقاطه عن طريق الرش.

التطبيق والإستخدام

- يجب أن يكون السطح المراد طلاوه نظيفاً وجافاً وخالياً من الشوائب والصدأ.
- يتم تفلييب المنتج جيداً حتى الحصول على لون وقوام متجانس.
- يتم الطلاء بعد التفلييب الجيد بالرولوة أو بالفرشة أو الرش.
- يتم التخفيف بـ ترابي - سول ٢٠ عند الحاجة بما لا يزيد عن ١٠% من وزن العبوة.

معدل التغطية النظرية

- من ٤ - ٥ م² / كجم لمتر مكعب فilm جاف ٧٥ ميكرون.

معدل التغطية الفعلية

- معدل التغطية الفعلية قد تكون أقل من المذكورة عالياً وذلك حسب طبيعة السطح المراد دهانه وطريق التنفيذ ومتى تم الفيلم المطلوب.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	اللون
درجة اللمعان	درجة اللمعان
الكتافة	الكتافة
المحتوى الصلب بالوزن	١,٦٥٠ ± ٠,١ كجم / لتر
المحتوى الصلب بالحجم	% ٢ ± ٧٩
زمن الجفاف السطحي	% ١ ± ٥٨
التجفف	١٥ - ١٠ دقيقة
الصلاحيّة	٥ - ٢٥ كجم
التخزين	عام من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديّة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحذير سكر بخلايا الماء أو التربة ويتم التخلص منها بطبقان البيئة المحلية.
- لا خطورة في مثل المادة.

- غير سامة طبقاً للوادع الصحة والأمان السنغافوري.

- عد للالتصاص مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصلبون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التسلُّف بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - بي

برايم للحديد مقاوم للصدأ

وصف المادة

برايم للحديد من مركب واحد بأساس الألكيد المعدل بفوسفات الزنك.

الاستعمالات

- يستخدم ليعطي حماية جيدة ضد الصدأ للمنشآت الحديدية وحديد التسليح في الخرسانة المسلحة.
- يستخدم لحماية المنشآت الحديدية من الصدأ في الطرق والكباري والمصانع والمخازن والجراجات والسلالم.

المميزات

- مركب واحد جاهز للإستخدام سهل التطبيق.
- يمكن الدهان عليه بدهان من مركب واحد.
- جيد الالتصاق بالحديد.
- يمكن إسقاطه عن طريق الرش.

التطبيق والاستخدام

- يجب أن يكون السطح المراد طلاوه نظيفاً وجافاً وخاليًا من الشوائب والصدأ.
- يتم تقليم المنتج جيداً حتى الحصول على لون وقوام متجانس.
- يتم الطلاء بعد التقليم جيداً بالرولة أو بالفرشة أو الرش.
- يتم التخفيف بـ تراي - سول ١٠ عند الحاجة بما لا يزيد عن ١٠% من وزن العبوة.

معدل التغطية النظرية

- من ٤ - ٥ م² / كجم لسمك فيلم جاف ٧٥ ميكرون.

معدل التغطية الفعلية

- معدل التغطية الفعلية قد تكون أقل من المذكورة عالياً وذلك حسب طبيعة السطح المراد دهانه وطريقة التنفيذ وسمك الفيلم المطلوب.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي - بيج - يمكن الحصول على ألوان أخرى عند الطلب
درجة اللمعان	مط
الكتافة	١,٦٤٠ ± ٠,١ كجم / لتر
المحتوى الصلب بالوزن	% ٢ ± ٨٠
المحتوى الصلب بالحجم	% ١ ± ٥٥
زمن جفاف سطحي	٣ - ٢ ساعة
التعبئة	٥ - ٢٥ كجم
الصلاحية	عام من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحبب سكر بخلايا الماء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطريق المواتين البيئة المحلية.
- لا خطورة في حق الماء.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان السنترال.
- عد للالامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

نراي - زنك بي ١

برايم للحديد من مركب واحد عالي الكفاءة مقاوم للصدأ.

وصف المادة

برايم من مركب واحد أساس الكيد يحتوي على فوسفات الزنك يستخدم للحصول على سطح مقاوم للصدأ.
الاستعمالات

- يستخدم كدهان حماية ضد صدأ الحديد ويستخدم كبرايمر للعديد من دهانات الحماية للمنشآت المعدنية في الطرق والكباري والمخازن والجراجات والأسطح الحديدية في الأعمال الصناعية.
- يستخدم لحماية حديد التسليح ضد الصدأ.

المميزات

- مركب واحد سهل الاستعمال.
- يمكن الدهان عليه بدهان من مركب واحد.
- مقاوم للحرارة حتى ٩٠ - ١٢٠ درجة مئوية للفيلم الجاف.
- تماسك ممتاز مع حديد التسليح والخرسانة.

التطبيق والاستخدام**إعداد السطح**

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة والمواد البترولية والشحومات وأن يكون السطح نظيفاً وخالي من الصدأ تماماً.

التطبيق.

- يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية التقليب مباشرةً.

معدل التغطية

- من ٤ - ٥ م^٢ / كجم بـ ٧٥ ميكرون فيلم جاف.
- معدل التغطية الفعلية قد يختلف طبقاً لطبيعة السطح وطريقة الدهان.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

وزن النوعي	١,٤٩٥ ± ٠,١ كجم / لتر
درجة اللمعان	نصف لامع
اللون	رمادي (ألوان أخرى عند الطلب)
المحتوى الصلب	% ٢ ± ٢٢
المحتوى الصلب بالحجم	% ١ ± ٥٤
زمن الجفاف الإبتدائي	٢٠ دقيقة عند ٢٥ درجة مئوية - ١٥ دقيقة عند ٣٥ درجة مئوية
التبغة	١ - ٥ - ٢٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحذير سار بدني الماء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لموازين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تقليل المدة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان المتقدمة.
- عد للناس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التسلق بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفضلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

ترابي - زنك بي ٢

برايمير إبيوكسي من مركبين مقاوم لصدأ الحديد.

وصف المادة

برايمير إبيوكسي من مركبين يحتوي على فوسفات الزنك يستخدم للحصول على سطح مقاوم للكيماويات والصدأ والظروف الجوية كالرطوبة والمياه.

المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقا للمواصفات القياسية :- (ASTM(D4541/B117)

الاستعمالات

- يستخدم كدهان حماية ضد صدأ الحديد ويستخدم كبرايمر للعديد من دهانات الحماية للمنشآت المعدنية في الطرق والكباري والمخازن والجراجات والاسطح الحديدية في الأعمال الصناعية والمناطق البحرية.
- يستخدم لحماية حديد التسليح ضد الصدأ والحصول على قوة ترابط عالية مع الخرسانة.

المميزات

- تماسك ممتاز مع حديد التسليح والخرسانة.
- مقاومة عالية ضد الماء والعوامل الجوية.
- يمكن استخدامه كبرايمر أو دهان نهاني.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح :- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة والمواد البترولية والشحومات تماماً.

الخلط :- يتم تقليل عبوة الأساس جيداً حتى الحصول على قوام متجانس ويتم إضافة محتوى عبوة المصلب الكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليل هنا حتى الحصول على قوام ولون متجانس.

التطبيق :- يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة.

معدل التغطية

- من ٤ - ٥ م² / كجم بـ مك ٧٥ ميكرون فيلم جاف.
- معدل التغطية الفعلية قد يختلف طبقاً لطبيعة السطح وطريقة الدهان.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

الوزن النوعي	١٠,٥٠ ± ٠,١ كجم / لتر
درجة اللمعان	نصف لامع
اللون	رمادي (ألوان أخرى عند الطلب)
المحتوى الصلب بالوزن	% ٢ ± ٧٥
المحتوى الصلب بالحجم	% ٢ ± ٥٥
نسبة الخلط	٤ أساس : ١ مصلب
فترة التشغيل عند ٢٥ م°	٣ ساعات على الأقل
ز من الجفاف السطحي	٨ ساعات عند ٢٥ درجة مئوية - ٦ ساعات عند ٣٥ درجة مئوية
ز من الجفاف النهائي	٧ أيام عند ٢٥ درجة مئوية - ٥ أيام عند ٣٥ درجة مئوية
التعبئة	١ - ٢,٥ - ٥ كجم
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

تعليمات الأمان

تحذير سارك بـ مكلا الماء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.

لا يخزروه في مثل الماء.

غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان المتقدمة.

عد للناس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون، وإذا حدث تلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التسلق بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

٢٠٢٠ - زنك

برايمير إيبوكسي من مركبين مقاوم لصدأ الحديد.

وصف المادة

برايمير إيبوكسي من مركبين يحتوي على فوسفات الزنك يستخدم للحصول على سطح مقاوم للكيماويات والصدأ والظروف الجوية كالرطوبة والمياه.

الاستعمالات

- يستخدم كدهان حماية ضد صدأ الحديد ويستخدم كبرايمير للعديد من دهانات الحماية للمنشآت المعدنية في الطرق والكباري والمخازن والجرارات والاسطح الحديدية في الأعمال الصناعية والمناطق البحرية.
- يستخدم لحماية حديد التسليح ضد الصدأ والحصول على قوة ترابط عالية مع الخرسانة.

المميزات

- خصائص عالية لمنع الصدأ.
- سهل التشغيل ولا يحتاج لمعدات خاصة.
- مقاومة عالية ضد الماء والعوامل الجوية.

التطبيق والإستخدام

- إعداد السطح : يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة والمواد البترولية والشحومات تماماً.
- الخلط : يتم تقليل عبوة الأساس جيداً حتى الحصول على قوام متوازن ويتم إضافة محتوى عبوة المصلب الكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليل هنا حتى الحصول على قوام ولون متوازن.
- التطبيق : يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرةً

معدل التغطية

- من ٤ - ٥ م^٢ / كجم بـ ٧٥ ميكرون فيلم جاف.
- معدل التغطية الفعلية قد يختلف طبقاً لطبيعة السطح وطريقة الدهان.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	اللون
الوزن النوعي	١٠,١ ± ١,٤٥ كجم / اللتر
نسبة الخلط	٣ أساس : ١ مصلب
درجة اللمعان	نصف لامع
المحتوى الصلب بالوزن	% ٢ ± ٧٠
المحتوى الصلب بالحجم	% ٢ ± ٥٠
فترقة التشغيل عند ٢٥ م°	< ٤ ساعات
زمن الجفاف السطحي	١٥ دقيقة عند ٢٥ درجة مئوية - ٨ دقائق عند ٣٥ درجة مئوية
زمن الجفاف النهائي	٧ أيام عند ٢٥ درجة مئوية - ٥ أيام عند ٣٥ درجة مئوية
التبغة	مجموعات ٤ - ٦ كجم
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب بطيء المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطريق المواتين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان المتقدمة.
- عدم التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.
- نمذج من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية.

تراي - زنك ريش ١

برايمير للحديد غنى بالزنك من مركب واحد مقاوم للصدأ.

وصف المادة

برايمير من مركب واحد سريع الجفاف بأساس الألكيد غنى بالزنك يستخدم للحصول على سطح مقاوم للصدأ.

الاستعمالات

- يستخدم كدهان حماية ضد صدأ الحديد ويستخدم كيرايمير للعديد من دهانات الحماية للمنشآت المعدنية في الطرق والكباري والمخازن والجراجات والاسطح الحديدية بصفة عامة.
- يستخدم لحماية حديد التسليح ضد الصدأ.

المميزات

- مركب واحد سهل الاستعمال ويمكن استخدامه بالرش.
- يمكن الدهان عليه بدهان من مركب الواحد.
- مقاومة للحرارة حتى ٩٠ - ١٢٠ درجة مئوية للفيلم الجاف.
- تماسك ممتاز مع حديد التسليح والخرسانة.

التطبيق والاستخدام**إعداد السطح**

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتراء والمواد البترولية والشحومات وخلفه.

- يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرةً.

معدل التغطية

من ٥ - ٦ م^٢ / كجم يسمك ٧٠ ميكرون فيلم جاف.

معدل التغطية الفعلية قد يختلف طبقاً لطبيعة السطح وطريقة الدهان التخفيف يتم التخفيف بـ تراي - سول ٢٠ بنسبة لا تزيد عن ١٠ %.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

الوزن النوعي	$1,650 \pm 0,1$ كجم / لتر
درجة اللمعان	مط - نصف لامع
اللون	رمادي
المحتوى الصلب	68 ± 2 %
المحتوى الصلب بالحجم	51 ± 1 %
زمن الجفاف الإبتدائي	٢٠ دقيقة عند ٢٥ درجة مئوية - ١٥ دقيقة عند ٣٥ درجة مئوية
التبغة	١ - ٥ - ٢٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحذى سفلية الماء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا ي absorbe في ظل الماء.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الشائنة.
- عد الملامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفضلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - زنك ريش ٢

برايمير إبيوكسي من مركبين غني بالزنك مقاوم لصدأ الحديد.

وصف المادة

برايمير إبيوكسي من مركبين غني بالزنك مقاوم للكماميات والمصدأ والظروف الجوية كالرطوبة والمياه. المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي. المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات الفنية :-
ASTM(D4060) - BS(6920) NSF60 EN ISO 1518
 والمواصفات المصرية :- ٦٤٤٧ - ٧٦٦ - ١٩٠ / ٢٠٠٧

الاستعمالات

- يستخدم كدهان حماية ضد صدأ الحديد ويستخدم كبرايمير للعديد من دهانات الحماية للمنشآت المعدنية في الطرق والكباري والمخازن والجرارات والأسطح الحديدية في الأعمال الصناعية والمناطق البحرية.
- يستخدم لحماية حديد التسليح ضد الصدأ والحصول على قوة ترابط عالية مع الخرسانة.

المميزات

- خصائص عالية لمنع الصدأ.
- مقاومة عالية ضد الماء والعوامل الجوية.
- سهل التشغيل بالرولة والفرشاة وكذلك بالرش.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح :- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة والمواد البترولية والشحومات تماماً.
الخليط :- يتم تقليب عبوة الأساس جيداً حتى الحصول على قوام متجانس ويتم إضافة محتوى عبوة المصطب الكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليب هنا حتى الحصول على قوام ولون متجانس.
التطبيق :- يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة.

معدل التغطية :- من ٥ - ٦ م² / كجم / وجه واحد بسمك ٧٥ ميكرون.

معدل التغطية الفعلية قد يختلف طبقاً لطبيعة السطح وطريقة الدهان.

التخفيف :- يتم التخفيف بـ تراي - سول ٢٠ بنسبة لا تزيد عن ١٠ %.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي
الوزن النوعي	١٠,٦ ± ٠,١ كجم / لتر
نسبة الخلط	٤ أساس : ١ مصبوب
المحتوى الصلب بالوزن	% ٢ ± ٧١
المحتوى الصلب بالحجم	% ٢ ± ٤٥
فترة التشغيل	٣ ساعات على الأقل
زمن الجفاف النهائي	٢٤ ساعة
زمن التصلب النهائي	٧ أيام
التعبئة	مجموعات ٤ - ١٦ كجم
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحذّر سكر بخال الماء في المياه أو للتربة ويتم التخلص منها بطريق الماء القيمة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان المتقدمة.
- عد للالامين مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التسلُّف بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - راست ريموفل

مزيل للصدأ عالي الكفاءة للأسطح المعدنية.

وصف المادة

مادة شفافة بأساس مائي متبيه للصدأ والخرسانة المتصلدة.

الاستعمالات

- مزيل للصدأ والخرسانة المتصلدة تلقائيا بدون الحاجة إلى طرق التنظيف التقليدية.

المميزات

- إقتصادي في التشغيل بالمقارنة بطرق التنظيف التقليدية.

- لا يؤثر على طبقات الدهان الجديدة ويزيل طبقات الدهان التالفة والمتأثرة بالصدأ.

التطبيق والإستخدام

إعداد السطح

- يخفف محلول تراي - راست ريموفل بالماء بنسبة ١٠:١ إلى ١:١ حسب حالة السطح ودرجة تعاسك الصدأ.

• يتم غمر المعدات في محلول تراي - راست ريموفل.

- بعد مرور من نصف ساعة إلى أربع ساعات يتم رفع المعدات المغمورة خالية تماماً من الصدأ والخرسانة العالقة.

- في حالة المعدات التي يصعب غمرها يمكن إستعمال الفرشاة أو الرش مره أو أكثر حتى تمام النظافة.

• يتم الغسيل بالماء النظيف ويترك السطح حتى تمام الجفاف.

- يتم دهان الأسطح الحديدية مباشرةً باستخدام دهان الحماية من الصدأ (تراي - زنك).

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	شفاف مائل للإصفرار
الوزن النوعي	١٠٤٧ ± ٠٠٥ كجم / لتر
التعبئة	عبوات ٥ - ٢٠ لتر
الصلاحية	٤٤ شهر من تاريخ الانتاج عند درجة الحرارة العاديه في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديه في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب بطيء المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.

- لا خطورة في تلك المادة.

- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان السنترالية.

- عند التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعutiه المخاطية يجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإحتيارية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

ترابي - كوت أيه ال ١٠٠

دهان لاصكيه بأساس الألکيد.

وصف المادة

دهان من مركب واحد بألوان مختلفة بأساس الألکيد للامستخدمات الداخلية والخارجية.

الاستعمالات

يستخدم كدهان نهاني عالي الكفاءه فوق طبقة البرايم للامستخدمات التالية:-

- المنشآت الحديدية.
- الأسطح الخشبية.
- التكتات والخزانات.

المميزات

- مرکب واحد جاهز للإستخدام سهل التطبيق.
- يقاوم الحرارة الغير مباشرة حتى ٢٠ درجة مئوية.
- يعطي عند جفافه طبقة دهان لحماية المنشآت الحديدية فوق طبقة البرايم.
- يحمي المصنوعات الخشبية من العوامل الجوية والرطوبة.
- له قدرة تغطية عالية ومعدل فرد عالي.

التطبيق والاستخدام

- يجب أن يكون السطح المراد طلاوه نظيفاً وجافاً وخالياً من الشوائب والزيوت والشحوم.
- الأسطح الحديدية يجب أن تكون خالية من الصدأ و مدھونه بطبقة البرايم.
- الأسطح الخرسانية والأسمنتية يجب أن تكون خالية تماماً من الرطوبة.
- يتم تفليب المنتج جيداً حتى الحصول على لون وقوف متجانس.
- يتم الطلاء بعد التفليب الجيد بالرولة أو بالفرشاة أو الرش.
- يتم التخفيف بـ ترابي - سول ١٠ عند الحاجة.

معدل التغطية النظرية

• من ٥ - ٦ م² / كجم لسمك فيلم جاف ٧٥ ميكرون.

معدل التغطية الفعلية

• معدل التغطية الفعلية قد تكون أقل من المذكورة عالياً وذلك حسب طبيعة السطح المراد دهانه وطريقة التنفيذ.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	يمكن الحصول على أي لون حسب الطلب
درجة الملمع	مط - لامع
الكتافة	١,٤٠٠ ± ٠,١ كجم / لتر
اللزوجة	٣٠٠ - ٢٥٠ ثانية كبس
زمن الجفاف ابتدائي	٣-٢ ساعات حسب الظروف الجوية
زمن الجفاف النهائي	٢٤ ساعة
التصالد التام	٣ أيام
التعينة	٢٠ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

• يجب سكب بطيء المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطريق المواتين البيئة المحلية.

• لا خطورة في تلك المادة.

• غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان المتقدمة.

• عدم التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاي المخاطية يجب التسلق بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - كوت ٣٦٠ جي

دهان لاصكي فائق الجودة لامع بأساس الألکيد.

وصف المادة

دهان من مركب واحد بألوان مختلفة بأساس الألکيد للإستخدامات الداخلية والخارجية.

الاستعمالات

يستخدم كدهان نهاني عالي الكفاءه فوق طبقة البرايمر للإستخدامات التالية:-

- المنشآت الحديدية.
- الأسطح الخشبية.
- التكتات والخزانات.

المميزات

- مرکب واحد جاهز للإستخدام سهل التطبيق.
- يقاوم الحرارة الغير مباشرة حرارة حتى ١٢٠ درجة منوية.
- يعطي عند جفافه طبقة دهان لامعة لحماية المنشآت الحديدية فوق طبقة البرايمر.
- يحمي المصنوعات الخشبية من العوامل الجوية والرطوبة.
- له قوّة تغطية عالية ومعدل فرد عالي.

التطبيق والإستخدام

- يجب أن يكون السطح المراد طلاوه نظيفاً وجافاً وخالياً من الشوائب والزيوت والشحوم.
- الأسطح الحديدية يجب أن تكون خالية من الصدأ و مدھونه بطبقة البرايمر.
- الأسطح الخرسانية والأسمنتية يجب أن تكون خالية تماماً من الرطوبة.
- يتم تفليب المنتج جيداً حتى الحصول على لون وقوف متجانس.
- يتم الطلاء بعد التفليب الجيد بالروله أو بالفرشاة أو الرش.
- يتم التخفيف بـ تراي - سول ١٠ عند الحاجة.

معدل التغطية النظرية

- من ٥ - ٦ م² / كجم لسمك فيلم جاف ٧٥ ميكرون.

معدل التغطية الفعلية

- معدل التغطية الفعلية قد تكون أقل من المذكورة عالياً وذلك حسب طبيعة السطح المراد دهانه وطريقة التنفيذ.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة منوية)

اللون	يمكن الحصول على أي لون حسب الطلب
درجة الملمع	لامع
الكتافة	١,٣ ± ٠,١ كجم / لتر
اللزوجة	٢٥٠ - ٣٠٠ ثانية كبس
زمن الجفاف ابتدائي	٨ - ١٢ ساعات حسب الظروف الجوية
زمن الجفاف النهائي	٢٤ ساعة
التصالد التام	٧ أيام
التعينة	٥ - ٢٠ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكبها على الماء أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.

- لا خطورة في تلك المادة.

- غير سامة طبقاً للوائح الصحة والأمان الشاملة.

- عدم التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التسلق بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنتيمانية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

ترائي - كوت ٣٢٥

دهان لاصكيه فائق الجودة مطفي بأساس الأكيد.

وصف المادة

دهان من مركب واحد بألوان مختلفة بأساس الأكيد للاستخدامات الداخلية والخارجية.

الاستعمالات

يستخدم كدهان نهاني عالي الكفاءه فوق طبقة البرايمر للاستخدامات التالية:-

- المنشآت الحديدية.
- الأسطح الخشبية.
- التكتات والخزانات.

المميزات

- مركب واحد جاهز للإستخدام سهل التطبيق.
- يقاوم الحرارة الغير مباشرة حتى ١٢٠ درجة مئوية.
- يعطي عند جفافه طبقة دهان مط لحماية المنشآت الحديدية فوق طبقة البرايمر.
- يحمي المصنوعات الخشبية من العوامل الجوية والرطوبة.
- له قوّة تغطية عالية ومعدل فرد عالي.

التطبيق والاستخدام

- يجب أن يكون السطح المراد طلاوه نظيفاً وجافاً وخالياً من الشوائب والزيوت والشحوم.
- الأسطح الحديدية يجب أن تكون خالية من الصدأ و مدھونه بطبقة البرايمر.
- الأسطح الخرسانية والأسمنتية يجب أن تكون خالية تماماً من الرطوبة.
- يتم تفلييب المنتج جيداً حتى الحصول على لون وقوف متجانس.
- يتم الطلاء بعد التفلييب الجيد بالرولة أو بالفرشاة أو الرش.
- يتم التخفيف بـ ترائي - سول ١٠ عند الحاجة.

معدل التغطية النظرية

- من ٤ - ٥ م² / كجم لسمك فيلم جاف ٧٥ ميكرون.

معدل التغطية الفعلية

- معدل التغطية الفعلية قد تكون أقل من المذكورة عالياً وذلك حسب طبيعة السطح المراد دهانه وطريقة التنفيذ.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	يمكن الحصول على أي لون حسب الطلب
درجة الملمع	مط
الكتافة	١,٦ ± ٠,١ كجم / لتر
اللزوجة	٣٠٠ - ٤٠٠ ثانية كب ٤
زمن الجفاف ابتدائي	٣ - ٣ ساعات حسب الظروف الجوية
زمن الجفاف النهائي	٢٤ ساعة
التصالد التام	٧ أيام
التبغة	٢٠ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكبها على الماء أو التربة ويتم التخلص منها بطريق الماء القيمة المحلية.

- لا خطورة في تلك المادة.

- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان المتقدمة.

- عدم اللامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث اللامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التسلق بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

- لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية.

تراي - كوت ١٠٠ أفنسي
دهان لاصكيه بأساس الالكيد سريع الجفاف.

وصف المادة

دهان من مركب واحد بألوان مختلفة بأساس الالكيد للاستخدامات الداخلية والخارجية.

الاستعمالات

يستخدم كدهان عالي الكفاءة فوق طبقة البرايمر مثل:-

- الأسطح الخشبية.
- المنشآت الحديدية.
- الأسطح الخرسانية.
- التكتات والخزانات.

المميزات

- دهان نهائي سريع الجفاف ويوفر زمن الدهان.
- مركب واحد جاهز للإستخدام سهل التطبيق.
- يعطي عند جفافه طبقة دهان لحماية المنشآت الحديدية فوق طبقة البرايمر.
- يحمي المصنوعات الخشبية والحديدية من العوامل الجوية والرطوبة.
- له قدرة تغطية عالية ومعدل فرد عالي.

التطبيق والإستخدام

- يجب أن يكون السطح المراد طلاوه نظيفاً وجافاً وخالياً من الشوائب والزيوت والشحوم.
- الأسطح الحديدية يجب أن تكون خالية من الصدأ ومدهونة بطبيعة البرايمر.
- الأسطح الخرسانية والأسمنتية يجب أن تكون خالية تماماً من الرطوبة.
- يتم تقليب المنتج جيداً حتى الحصول على لون وقشرة متجانسة.
- يتم الطلاء بـ تراي - سول ٢٠.
- يتم التخفيف بـ تراي - سول ٦ - ٥ / م٢ كجم لسمك فيلم جاف ٧٥ ميكرون.

معدل التغطية النظرية

- من ٦ - ١٠ م٢ / كجم لسمك فيلم جاف ٧٥ ميكرون.

معدل التغطية الفعلية

- معدل التغطية الفعلية قد تكون أقل من المذكورة عالياً وذلك حسب طبيعة السطح المراد دهانه وطريقة التنفيذ.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	يمكن الحصول على أي لون حسب الطلب
الكتافة	١,٤٠ ± ٠,١ كجم / لتر
اللزوجة	٣٠٠ - ٢٥٠ ثانية كبس
زمن الجفاف السطحي	١٥ - ٢ دقيقة
زمن الجفاف النهائي	٢٤ ساعة
التصad النام	٣ أيام
التعينة	٥ - ٢٠ كجم
الصلاحيـة	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديـة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكبها بعيداً عن المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقان البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.

- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان المتقدمة.

- عدم التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصلبون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاـء المخاطـبة يجب التسلـف بالماء الدافـع، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإحتـفـارـية المقـضـلة أو الاتـصالـ بالإـدارـةـ الفـنيةـ

ترای - کوت ۲۰۰ آیہ سی
دهان حمایہ لا یحتاج لطبقہ برائیمر.

وصف المادة
دهان من مركب واحد بالوان متعددة يتكون من تداخل العديد من المواد الرابطة المختلفة.
المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.
تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :-
ASTM(D4060/4541/G153/B117)

يستخدم كدهان نهاني بدون الحاجة إلى برايم (Self Prime) مقاوم للصدأ والظروف الجوية المختلفة لاستخدامات التالية:-

- الأسطح الخشبية.
 - الأسطح الخرسانية.

الحمد لله

- مركب واحد جاهز للإستخدام سهل التطبيق.
 - دهان نهائى للمنشآت المعدنية بدون الحاجة إلى برايم.
 - سريع الجفاف مقاوم للظروف المناخية المختلفة.
 - يقاوم الحرارة الغير مباشرة حتى ۱۲۰ درجة مئوية.
 - يعطي عند جفافه طبقة دهان لحماية المنشآت الحديدية.
 - يحمي المصنوعات الخشبية من العوامل الجوية والرطوبة.
 - له قوّة تقطيعية عالية ومعدل فرد عالٍ.

التطبيقات والاستخدام

- يجب أن يكون السطح المراد طلاوة نظيفاً وجافاً وخالياً من الشوائب والزيوت والشحوم.
 - الأسطح الدهنية يجب أن تكون خالية من الدهون.
 - الأسطح الخرسانية والأسمدة يجب أن تكون خالية تماماً من الرطوبة.
 - يتم تفريغ المنتج جيداً حتى لا يحصل على لون وقوام متباين.
 - يتم الطلاء بعد التفريغ الجيد بالرولة أو بالفرشاة أو الرش.
 - يتم التخفيف بـ تراي - سول ٣٠ عند الحاجة بما لا يزيد عن ١٠ % من وزن العبوة.
 - معدل التغطية النظرية: من ٦ - ٥ / م٢ كجم لـ سمك فيلم جاف ٧٥ ميكرون.
 - معدل التغطية الفعلية: معدل التغطية الفعلية قد تكون أقل من المذكورة غالباً وذلك حسب طبيعة السطح المراد دهانه، طرقه التنفيذ.

البيانات الفنية (عدد ٢٥ دورة منوبة)

اللون	يمكن الحصول على أي لون حسب الطلب
درجة اللمعان	نصف لامع
الكتافة	1.04 ± 0.01 كجم / لتر
الزوجة	٣٠٠ : ٢٥٠ ثانية كب ئ
زمن الجفاف الأولى	٢٠ - ٣٠ دقيقة
العينة	٥,٠٠ - ٢٠ كجم
الصلاحية	١٢ شهير من تاريخ الانتاج عند درجة الحرارة العاديه في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديه في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكّ بذاتي الدلالة في الميدان أو التربية و يتم التخلص منها طبقاً لمواعين الهيئة المحلية
 - لا خطورة في نقل الماء
 - غير سامة طبقاً للقواعد الصحية والأمن المائي
 - عدم التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالاماء والصابون وإذا حدث تلامس من العين او الاختلاط بالمحلول يجب التسلق بالماء البارد و الاستشارة الطبية المختص
 - **نوعية المعلومات** : حجم الماء - التردد - القيمة الاصغر والاصغر - الاصغر - الادارة الفنية

ترابي - كوت إيه ٢٠٠

دهان إيبوكسي يحتوي على مذيب لحماية الأسطح الحديدية.

وصف المادة

دهان إيبوكسي من مركبين مقاوم للكلماويات وكذلك مقاوم للبرى والاحتراك. المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي.

المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :- (ASTM(C882/C267/D4060)

الاستعمالات

يستخدم دهان حماية سهل التنظيف للأسطح الحديدية والخرسانية التي تحتاج لمقاومة عالية للكلماويات والبرى والاحتراك مثل:-

- أماكن الإنتاج والماكينات المعروضه للكلماويات.
- التكتاك والسلوحت و الورش والمعارض والجراجات.
- دهان نهاني للأسطح الحديدية والخرسانية المختلفة.

المميزات

- يعطي سطح أملس سهل التنظيف.
- يتميز بمقاومته العالية للمياه والأملاح والأحماض والقلويات.
- يتميز بقوه التصاق عاليه بالأسطح الحديدية ومعظم الأسطح المعمارية.
- مقاومة عاليه للبرى والاحتراك.

التطبيق والإستخدام

إعداد السطح :- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة والمواد البترولية والشحومات. الأسطح المعدنية يتم تنظيفها عن طريق الترميل او الصنفرة او اي وسيلة فعالة للتخلص من عدم وجود اي اثار للصدأ.

البرايم :- يتم دهان طبقة البرايم ترابي - زنك بي ٢ للأسطح الحديدية أو ترابي - برام إس بي للأسطح الخرسانية ويتم ترك طبقة البرايم حتى الجفاف الأبداني قبل تطبيق طبقة الدهان النهائي.

الخط :- يتم تقليل عبوة الأساس جيداً حتى الحصول على قوام متجانس ويتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليل هنا حتى الحصول على قوام ولون متجانس.

التطبيق :- يتم دهان الأسطح بعد اعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة.

معدل التغطية :- ٢ - ٣ م / كجم بـ ١٧٥ ميكرون / وجهين .

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

أبيض - رمادي - طوبى - أزرق (الألوان حسب طلب العميل)	اللون
١٠,٣ كجم / لتر	الوزن النوعي
٣ أسان : ١ مصلب	نسبة الخلط
مجموعات ٤ - ٦ كجم	التعينة
٤ شهور من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة	الصلاحية
يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف	التخزين

تعليمات الأمان

تحجب سكب بطيء الماء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطريق المواتين البيئة المحلية.

لا خطورة في تلك المادة.

غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان المتقدمة.

عد الملامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التخلص بالعاء الدائقي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة العامة

تراي - كوت ٣٠٣٠

دهان إيبوكسي نهائي ملون للأسطح الحديدية والخرسانية خالي من المذيبات ذو مقاومة عالية للكيماويات.

وصف المادة

دهان إيبوكسي ملون على هيئة مرകبين عالي الجودة خالي من المذيبات.

الاستعمالات دهان حماية للأسطح الحديدية والخرسانية مثل :-

- التكتبات والسلو هات.
- المخازن والمغاسل ومناطق الإنتاج.
- المنشآت الصناعية.

المميزات

- يعطي دهان أملس ذو سمعك عالي.
- مقاومة عالية للمياه والأملاح والأحماض والفلويات.
- صلابة عالية وقوه النسق عالية بالأسطح الحديدية والخرسانية.
- مقاومة عالية للبرد والإحتكاك.
- خالي من المذيبات وليس له تأثير ضار على الصحة.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح :-
 يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً، الأسطح الخرسانية حديثة الصب يجب ألا يقل عمرها عن ٢٨ يوم.
 الأسطح المعدنية يتم تنظيفها عن طريق الترميل أو الصنفرة للتأكد من عدم وجود أي آثار للصدأ.

البرaimer :-

- يتم دهان طبقة البرaimer ويتم ترك طبقة البرaimer حتى الجفاف الإبتدائي قبل تطبيق طبقة الدهان النهائي.
- في حالة الأسطح الحديدية يستخدم تراي - زنك بي ٢ أو الصنفرة - زنك ريش ٢ كبرaimer.
- في حالة الأسطح الخرسانية يستخدم تراي - برام اس اف أو تراي - برام اس بي كبرaimer.

الخلط :-

- يتم التقليب جيداً حتى الحصول على قوام متجانس.

التطبيق :-

- يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة.

معدل التغطية :-

- ٣ م / كجم بسمك ٢٠٠ ميكرون / وجهين.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي يمكن الحصول على ألوان أخرى عند الطلب
الوزن النوعي	١,٥٥ ± ٠,١ كجم / لتر
نسبة الخلط	٤ أنسان : ١ مصلب
التعينة	٥ - ١٥ كجم / مجموعات
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

تعليمات الأمان

تحجب سفك بقطن الماء أو التربة ويتم التخلص منها بطريق الماء البتلة المحلية.

لا يخزون في ظل الماء.

غير سامة طبقاً للقواعد المساعدة والأمان الشامل.

عد للالتصاص مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعضاي المخاطبة يجب التسلق بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفضلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - كوت اي ٣٠٠

دهان إيبوكسي نهائي ملون للأسطح الحديدية والخرسانية خالي من المذيبات.

وصف المادة

دهان إيبوكسي ملون على هيئة مرകبين عالي الجودة خالي من المذيبات.

الاستعمالات دهان حماية للأسطح الحديدية والخرسانية مثل :-

- التنكات والسليلولات.
- معدات خدمة السيارات.
- المخازن والمغاسل ومناطق الإنتاج.

المميزات

- يعطي دهان أملس ذو سmek عالي.
- مقاومة عالية للمياه والأملاح والأحماض والفلويات.
- صلابة عالية وقوة التصاق عالية بالأسطح الحديدية والخرسانية.
- مقاومة عالية للبرى والإحتكاك.
- خالي من المذيبات وليس له تأثير ضار على الصحة.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح :-

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانتها جيداً الأسطح الخرسانية حديثة الصب يجب أن يكون عمرها عن ٢٨ يوم.
- الأسطح المعدنية يتم تنظيفها عن طريق الترميل أو الصنفرة للتأكد من عدم وجود أي آثار للصدأ.
- البرايمير :-

- يتم دهان طبقة البرايمير ويتم ترك طبقة البرايمير حتى الجفاف الإبتدائي قبل تطبيق طبقة الدهان النهائي.
- في حالة الأسطح الحديدية يستخدم تراي - زنك بي ٢ أو تراي - زنك ريتش ٢ كبرايمير.
- في حالة الأسطح الخرسانية يستخدم تراي - برايم إس إف أو تراي - برايم إس بي كبرايمير.

الخلط :-

- يتم التقليب جيداً حتى الحصول على قوام متجانس.
- التقطيع :-

- يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة.

معدل التغطية :-

- ٣ م / ٢ كجم بسمك ٢٠٠ ميكرون / وجبين.

البيانات الفنية

اللون	رمادي (يمكن الحصول على ألوان أخرى عند الطلب)
الوزن النوعي	١,٦٠ ± ٠,١ كجم / لتر
التعبئة	٥ كجم
الصلاحية	٤٤ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة.
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.

- لا خطورة في بقايا المادة.

- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان المتقدمة.

- عند التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاي المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

- لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفضلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

ترابي - كوت اي ٤٠٠

دهان ايبيوكسي من مركبين غير سام صالح للاستخدام مع مياه الشرب.

وصف المادة

دهان ايبيوكسي لامع وغير سام وخالي من المذيبات.

المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي.

المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقا للمواصفات القياسية : - EN1SO1518 - ASTM C321/C794/D4060

تم عمل اختبار جودة المياه طبقا لقرار الوزاري لصلاحية مياه الشرب رقم ٤٥٨ ، ١٠٨

والمواصفة المصرية رقم ١٩٠ والمواصفة NSF60 والمواصفة BS6920

وتطبقا للمواصفات Standard Method For Examination of Water

الاستعمالات

- حماية الأسطح الخرسانية والمعدنية الملمسة لمياه الشرب.

- دهان الأنابيب المعدنية والخزانات ومخازن الحبوب ومحطات معالجة المياه ومصانع الأغذية والأدوية.

- يعطي سطحا غير سام بعد الجفاف ولذلك يصلح لدهان الأسطح الملمسة لمياه الشرب والمواد الغذائية.

المميزات

- غير سام وصالح لملمسة مياه الشرب والأغذية.

- عالي المقاومة للعديد من المواد الكيمائية والأبخرة المسيبة للصدأ.

- يعطي سطحاً لاماً وأماناً وسهلاً للتنظيف.

- خالي تماماً من المذيبات وعديم الرائحة.

- يسهل تخدم على الأسطح المغمورة بالماء.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح :

- يجب تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً. الأسطح الخرسانية حديثة الصب يجب أن يكون عمرها عن ٢٨ يوم.

- الأسطح المعدنية يتم تنظيفها عن طريق الترمول أو الصنفرة للتأكد من عدم وجود أي آثار للصدأ.

البرايمر :- يتم دهان طبقة البرايمر ترابي برايم ويتم ترك طبقة البرايمر حتى الجفاف الابتدائي قبل تطبيق طبقة الدهان من ترابي - كوت اي ٤٠٠.

الخلط :- يتم التقليب جيداً حتى الحصول على قوام متجانس.

التطبيق :- يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة.

معدل التغطية :- ٣ م² / كجم يسمك ٢٠٠ ميكرون / وجہین.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي (يمكن الحصول على ألوان أخرى عند الطلب)
الوزن النوعي	١٦٠ ± ٠١ كجم / لتر
نسبة الخلط	٤ أساس : ١ مصلب
التعينة	٥ كجم
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحذير سكر بلياً الماء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطرق الاقتناع البيئة المحلية.

- لا خطورة في مثل المادة.

- غير سامة طبقاً للواد المسحة والأمان الشكلي.

- عد للناس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطية يجب التسلق بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة القابضة للتغليفية المغربية أو الاتصال بالإدارة العامة

ترابي - كوت تي ٥٠٠

دهان إيبوكسي من مركبين معدل بالقار لأعمال الصرف الصحي.

وصف المادة

دهان إيبوكسي من مركبين معدل بالقار يحتوي على مذيب.

المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي.

المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفة الفيزيائية :-

ASTM(D4060) - المواصفة المصرية 2008 / 3303

الاستعمالات

- دهان الأحواض و جميع الأسطح الخرسانية و الحديدية المعرضة للصرف الصحي.

- دهان المواسير والمنشآت المعدنية والخرسانية المدفونة تحت الأرض و المغمورة في الماء.

- عزل البدرومات و أنفاق المرور و خزانات التحليل و السفن و المنشآت البحرية.

المميزات

- مقاومة عالية للكيميايات.

- يعطي دهان ذو سماكة عالية.

- لا يحتاج إلى برaimer.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح :-

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة و ساقط المونة و المواد البترولية والشحومات.

الخلط :-

- يتم تقليب عبوة الأساس جيداً حتى الحصول على قوام متجانس والتأكد من عدم وجود أي ترسيبات.

- يتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليب هنا حتى الحصول على قوام ولون متجانس يمكن إضافة ١٠% - ٢٠% تري - سول للحصول على قوام سهل التشغيل.

التطبيق :-

- يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد عملية الخلط مباشرةً و يتم دهان وجهين على الأقل.

- يجب ترك الوجه الأول ليجف لمدة تتراوح من ١٥ - ٢٠ ساعة عند ٢٥ درجة مئوية قبل دهان الوجه الثاني.

معدل التغطية :-

- ٢٠ - ٢٥ م² / كجم بسمك فيلم جاف ٢٠٠ ميكرون.

- التغطية الفعلية قد تكون أقل تبعاً لحالة السطح وطريقة الدهان المستخدمة.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	أسود أو بني
الوزن النوعي	١,٣٢ ± ٠,١ كجم / لتر
نسبة الخلط	٦ أساس : ١ مصلب
فتررة التشغيل	أكبر من ٤ ساعات
نسبة المواد الصلبة بالحجم	٦٥ ± ٢ %
التصالد التام	٧ أيام
التعينة	٢٥ كجم
الصلاحيّة	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العاديّة في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديّة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب بطيء المادة في المياه أو التربة و يتم التخلص منها بطريق المواتين البيئة المحلية.

- لا خطورة في تلك المادة.

- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان المتقدمة.

- عند اللامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون . وإذا حدث تلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التسلق بالماء الدافئ ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفضلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

ترابي - كوت ٧٠٠

دهان حماية بأساس أكريليك مقاوم للأشعة فوق البنفسجية

وصف المادة

دهان أكريليك من مركب واحد يحتوى على مذيب.

المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي.

المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات الفياسية :- (ASTM(G153/C267/D4060) - EN(ISO1518)

والمواصفة المصرية ٦٤٤٧ / ٢٠٠٧ وتم عمل اختبار جودة المياه طبقاً لقرار الوزاري لصلاحية

مياه الشرب رقم ٤٥٨ ، ١٠٨ والمواصفة المصرية رقم ١٩٠ والمواصفة NSF60

والمواصفة BS6920 وطبقاً للمواصفات Standard Method For Examination of Water

- المنتج ليس له تأثير سمي على مياه الشرب.

الاستعمالات

• لحماية المنتجات المعرضة لأشعة الشمس والعوامل الجوية كالرطوبة العالية والغازات الحمضية وأيونات الكربونات والكلوريدات.

• دهان عالي المقاومة للمنتجات الخرسانية والحديدية المعرضة للظروف الجوية القاسية كعوادم السيارات وعوادم المصانع في المناطق الصناعية وكذلك المناطق الساحلية.

• دهان فائق الجودة لتخزين الخرسانية. • قواعد وحافظات الكربونات.

• دهان نهاني مناسب لحمامات السباحة. • يستخدم بكفاءه عالية لدهان الخرسانة المطبوعة.

• يستخدم كدهان anti-carbonation .

المميزات

• مقاومة عالية لأشعة فوق البنفسجية وثاني أكسيد الكربون والماء وأيونات الكلوريد والكبريتات.

• مقاومة عالية للرطوبة والماء.

• قوة التصاق عالية بالأسطح الخرسانية والحديدية والبلاستيكية ومعظم الأسطح المعمارية.

• سريع الجفاف وسهل التشغيل ولا يحتاج لمعدات خاصة.

• يمكن توفيره بعدة ألوان حسب الطلب.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح :- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة والمواد البترولية والشحومات.

الخليط :- يتم تقليل عمدة الأساس جيداً حتى الحصول على قوام منتجان.

التطبيق :- يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسند الرش.

التخفيف :- يتم التخفيف بـ ترابي - سول ٣٠ عند الحاجة إلى ذلك حتى ١٠ %.

معدل التغطية :- ٤ - ٥ م² / كجم بسمك ١٠٠ ميكرون فيلم جاف .

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	شفاف وملون حسب الطلب
الوزن النوعي للشفاف	١,٠٢ كجم / لتر
الوزن النوعي للألوان	١,٤٥ كجم / لتر
التعبئة	٥ كجم
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

• تحجب سفك بقطن الماء أو المترية ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.

• لا خطورة في تلك المادة.

• غير سامة طبقاً للوادع الصحة والأمان المنكحة.

• عند التلامس مع الجلد يجب غسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنتيمانية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - كوت بي يو

دهان بأساس بولي يوريثان مقاوم لأشعة الشمس.

وصف المادة

دهان بولي يوريثان من مرتكبين شفاف وملون يحتوي على مذيب.

الاستعمالات

- حماية الأسطح الخرسانية والمعدنية والخشبية المعرضة لتأثير المياه والرطوبة وأشعة الشمس والعوامل الجوية المختلفة.
- دهان حوازي وارتفاعات مصانع الكيماويات والأغذية والأدوية والغاز والنساج.
- دهان مناسب للمباني والمخازن وأماكن انتظار السيارات وخزانات المياه.
- دهان مناسب لأماكن التبريد والتجميد يتتحمل درجات حرارة تتراوح حتى ١٢٠°C.
- دهان مواسير إل بي في سي لمقاومة الظروف الجوية والأشعة فوق البنفسجية.

المميزات

- يعطي سطح لامع لا يتأثر بالأشعة فوق البنفسجية.
- مقاومة عالية للبرق والإحتكاك والعديد من المواد الكيماوية.
- ذو مرونة ولذا يعالج الشروخ التي قد توجد بالسطح المراد دهانها.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح :-

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً.
- الأسطح الخرسانية حديثة الصب يجب ألا يقل عمرها عن ٢٨ يوم.
- الأسطح المعدنية يتم تنظيفها عن طريق الترميل أو الصنفرة للتتأكد من عدم وجود أي آثار للصدأ.

البرايمير :-

- يتم استخدام تراي-برايم اس بي في حالة الأسطح الخرسانية وتراي-زنك في حالة الأسطح المعدنية.
- ويتم ترك طبقة البرايمير حتى الجفاف الابتدائي قبل تطبيق طبقة الدهان من تراي - كوت بي يو.

الخلط :- يتم تقليب عبوة الأساس جيداً ثم يضاف محتوى عبوة المصلب إلى عبوة الأساس ثم التقليب جيداً.

التطبيق :-

- يتم دهان الأسطح باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرةً.
- يمكن دهان وجه واحد أو وجهين على أن تترك فترة زمنية لا تقل عن ١٢ ساعه بين الأوجه المتتالية.
- للحصول على سطح مقاوم للإنزلاق يرش على الوجه الأول طبقة رمال نظيفة (٣٠ : ٦٥) مم بمعدل ١ كجم / م٢ ثم يتم دهان الوجه النهائي.

معدل التغطية :- ٤ - ٥ م٢ / كجم يسمك ١٠٠ ميكرون فيلم جاف.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

التحفظ	الصلبة	الصلبة	الكتافة النوعية عند ٢٥°C
ملون	شفاف	٥٦ ± ٢%	% ١ ± ٧٣
التجفيف	٥٢ ± ٥%	٠٠١ كجم / لتر	٠٠٩٥ ± ١٠٣١
الصلادة	١٢ - ٥ كجم	٠٠١ كجم / لتر	٠٠١ كجم / لتر
التخزين	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة	٠٠١ كجم / لتر	٠٠١ كجم / لتر

تعليمات الأمان

- يجب سكب علبة الدهان في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تكل الماء.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان النسائية.
- عدم التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعضاء الحساسية يجب التخلص بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - كوت ١٠٠١ إف

دهان حماية للحوائط والأرضيات من مرتكبين بأساس من الإيبوكسي المعدل بالبولي يوريثان.

المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :- (ASTM(D4541/D4060/C267/E2180/G21)

وصف المادة

دهان حماية للحوائط والأرضيات من مرتكبين بأساس من الإيبوكسي المعدل بالبولي يوريثان.

يستخدم كدهان لمناطق التبريد والتجميد مثل:-

- مناطق وحجرات التبريد والتجميد حتى درجة حرارة ٣٠ - ٣٠ درجة مئوية.
- مصانع المشروبات ذات الغازية والأدوية والكيماويات والمخازن.
- مناطق الانتاج والمغاسل وغلايات الماء حيث يتحمل حتى درجة حرارة ١٢٥ درجة مئوية.

المميزات

- يتحمل التغير في درجة حرارة من ٣٠ - ١٢٥ درجة مئوية.
- يقاوم نمو البكتيريا وذو قوة التصاق عالية بمعظم الأسطح.
- عالي المقاومة للبراري والإحتكاك والكيماويات.
- يصلح لعمل أرضيات مقاومة للإنزلاق.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح: يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً، الأسطح المعدنية يتم تنظيفها عن طريق الترميل أو التخشين أو أي وسيلة فعالة للتأكد من عدم وجود صدأ.

البرaimer: يتم دهان طبقة البرaimer تراي - برام ١٠٠١ إف ويتم ترك طبقة البرaimer حتى الجفاف الإبتدائي قبل تطبيق طبقة الدهان من تراي - كوت ١٠٠١ إف.

الخط: يتم تقليب عبوة الأساس جيداً حتى الحصول على قوام متجانس ثم يتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليب هنا حتى الحصول على قوام ولون متجانس.

التطبيق: يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة.

معدل التغطية: ٥ - ٦ م² / كجم / وجه واحد.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

الظاهرة	مادة سائلة ملونة عالية اللزوجة
الكتافة النوعية	١,٥٠ ± ٠,٠٥
فترات التشغيل	٣٠ - ٤٥ دقيقة
نسبة الخلط	٤ أيام : ١ مصلب
زمن الجفاف النهائي	٧٢ ساعة
زمن التصلب النهائي	٧ أيام
التعينة	٥ كجم
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الانتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

تعليمات الأمان

تحذير سهل على العادة في المياه أو الزيادة ويتم التخلص منها بطرق البناء المحلية.

لا خطورة في نقل المادة.

غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان الصناعي.

عد النلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعضاء الحساسية يجب التخلص بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية



مواد الجراوت الأسمنتية والإيبوكسي

الصفحة	الوصف	اسم المنتج
(٧٢)	جراوت أسمنتى ناعم غير قابل للإنكماش	تراي - جراوت إتش إف
(٧٣)	جراوت أسمنتى خشن غير قابل للإنكماش	تراي - جراوت إيه جي
(٧٤)	جراوت إيبوكسي ذاتي الإنسبياب	تراي - بوكسى جراوت
(٧٥)	مادة إيبوكسية للحقن من مرتكبين	تراي - بوكسى إنجيكتشن
(٧٦)	مادة إيبوكسية لتزريع الأشتراير	تراي - فكس إي بسي

تراي - جراؤت إتش إف

جراؤت أسمنتية غير قابل للإنكماش.

وصف المادة

مركب أسمنتى جاهز للاستعمال ذو انسيابية عالیة ، عالي الجهد.

المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي.

المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومى للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :- (ASTM(C109/C580/C307/C321)

الاستعمالات

- أعمال الجراؤت (الحقن) بصفة عامة.

- أعمال الحقن أسلف المعدات الصناعية المعرضة للصدمات والإهتزازات.

- ثبيت المسامير والجوايط أو قضبان الحديد في الخرسانة.

- أعمال الحقن لقواعد التوربينات وأجهزة الهواء المضغوط والمولدات والماكينات.

- ثبيت الكمرات وركائز الكباري وتقوية وترميم العناصر الخرسانية المسلحة.

- تجعيم وتركيب عناصر الخرسانة المسلحة والمعدنية والسابقة التجهيز أو الإجهاد.

المميزات

- غير قابل للإنكمash و ذاتي التسوية و ذو قوّة تعاشك جيده بالخرسانة.

- قوّة مقاومة عالية للانضغاط والإنحناء.

- قابل للضخ والحقن والدمك ولا يتاثر بالتغييرات الكبيرة في درجة الحرارة والرطوبة.

التطبيق والاستخدام

يجب أن يكون السطح نظيفاً وخالياً من الزيوت والشحوم والشوائب الأخرى.

يستعمل خلاط ميكانيكي في خلط المادة بسرعة بطيئة (٣٠٠ لفه / ق).

يتم تحضير كمية الماء اللازمة (٣٠٤ : ٤٥ لتر / شيكارة ٢٥ كجم) حسب القوام المطلوب.

ثم صب ثلثي الماء المعيل في وعاء الخلط وبالتالي تريج أضعف المادة مع التقليب ثم أضاف باقي الماء وأخلط لمدة ٣ دقائق.

يتم ترتيب السطح الخرساني بالماء قبل صب تراي - جراؤت إتش إف.

يتم صب تراي - جراؤت إتش إف حتى سماكة ١ سم على مره واحدة.

في حالة الصب بسمك أعلى يجب إضافة (١٠ كجم حصوة ١٠ مم / شيكارة ٢٥ كجم)

لتقليل الحرارة المتتصاعدة أو يتم استخدام تراي - جراؤت إيه جي.

المعالجة يتم معالجة سطح الجراؤت باستخدام تراي - كيور أو باستخدام الخليط العليل بعد

الانتهاء مباشرة ولمدة ثلاثة أيام من زمان الشك الإبتدائي.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	بودرة أسمنتية رمادية اللون
الكتافة النوعية	٢.٠ ± ٠.١ كجم / لتر
اجهاد الضغط	٢٥ نيوتن / مم عند ١ يوم :-
التعينة	٥٠ نيوتن / مم عند ٧ أيام :-
الصلاحيّة	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العاديّة في عبواته المغلفة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديّة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحذف سكك على الماء في المياه أو الـT.E.W. ويتم التخلص منها بطبقان البنية المحلية.

- لا يطهّر الماء في نقل المادة.

- غير سامة طبقاً للوادع الصحة والأمان السادس.

- عد النلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنتشارية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - جراوت أيه جي

جراوت أسمنتى غير قابل للإنكماش.

وصف المادة

مركب أسمنتى جاهز للإستعمال ذو إنسايبية عالية على الجهد.

الاستعمالات

- أعمال الجراوت بصفة عامة يصلح لـ مراكـات أكبر من ١٠ سم.
- تنبيـت المسـامـير أو قـصـبـانـ الـحـدـيدـ فـيـ الـخـرـسانـةـ.
- أعمال الحقـنـ لـقـوـاعـدـ التـورـبـينـاتـ وـأـجهـزـهـ الـهـوـاءـ المـضـغـوطـ وـالـمـوـلـدـاتـ وـالـمـاكـنـاتـ.
- تنـبـيـتـ الـكـمـرـاتـ وـرـكـانـزـ الـكـبـارـيـ وـتـقـويـةـ وـتـرمـيمـ العـنـاصـرـ الـخـرـسانـةـ الـمـسـلـحةـ.
- تـجمـعـ وـتـركـيـبـ عـنـاصـرـ الـخـرـسانـةـ الـمـسـلـحةـ وـالـمـعـدـنـيـةـ وـالـسـابـقـةـ التـجـيـبـ أوـ الإـجـهـادـ.

المميزات

- غير قابل للإنكماش و ذاتي التسوية و ذو قوة تمسك جيدة بالخرسانة.
- قومة مقاومة عالية للانضغاط والانحناء.
- خالي من الكلوريـاتـ.

التطبيق والاستخدام

يجب أن يكون السطح نظيفاً وخالياً من الرزوبت والشحوم والشوائب الأخرى.

يستعمل خلاط ميكانيكي في خلط المادة بسرعة بطيئه (٣٠٠ لفه / ق).

يتم تحضير كمية الماء اللازمة (٣٠٠ : ٤٠٠ لتر / شيكاره ٢٥ كجم) حسب القوام المطلوب.

ثم صب ثلثي الماء المعطر في وعاء الخلط وبالتدريج أضف المادة مع التقليب ثم أضف باقي الماء وأخلط لمدة ٣ دقائق.

يتم ترطيب السطح الخرساني بالماء قبل صب تراي - جراوت أيه جي.

يتم صب تراي - جراوت أيه جي حتى سـمـكـ ١٠ سم على مرـهـ واحدـهـ.

المعالجة

يتم معالجة سطح الجراوت باستخدام تراي - كيور أو باستخدام الخيش المبلل بعد الانتهاء مباشرة ولمدة ثلاثة أيام من زمن الشك الإبداعي.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	بودرة أسمنتية رمادية اللون
الكتافة النوعية	٢,١ ± ٠,١ كجم / لتر
اجهاد الضغط	عند ٢٨ يوم :- ٥٢,٤٥ نيبتون / مم
التجفيف	شكائر زنة ٢٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلفة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

تحذف سكك على المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقان البيئة المحلية.

لا خطورة في تلك المادة.

غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعي.

عد التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصلبون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التخلص بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإحتيارية المفصلة أو الاتصال بالإدارة العامة

مواد الجراوت الأسمنتى والإيبوكسي



تراي - بوكسي جراوت
جراوت إيبوكسي ذاتي الإنساب.

وصف المادة

مادة جراوت إيبوكسي من ثلاث مركبات خالية من المذيبات عالية الجهد غير قابلة للانكماش.
الاستعمالات

- حيث أنه مركب عالي الإجهاد وذاتي السيولة وغير قابل للانكماش فأنه يستخدم في :-
- الواح الركائز في الكباري وقواعد الماكينات.
 - فواصل الكباري الميكانيكية.
 - تثبيت الجوايط وتنبيط الماكينات.
 - قضبان الأوناش والقضبان التي تتوضع في الأنفاق والكباري.
 - إصلاح الفواصل الخرسانية.

المميزات

- سهل الخلط والإستعمال.
- خالي من المذيبات وعديم الرائحة.
- غير قابل للانكماش ذو مقاومة عالية للكيماويات.
- قوة مقاومة عالية للانضغاط ومقاومة ميكانيكية فائقة.
- سهلة وإنسيابية جيدة.

التطبيق والاستخدام

تحضير السطح: يجب أن تكون كل الأسطح نظيفة وخالية من الزيوت والشحوم ومن أي جزيئات حره عالقة ويجب أن يكون عمر الخرسانه من ٣ - ٤ أسابيع على الأقل.

الخط: يتم تقطيب عبوة الأساس جيدا حتى الحصول على قوام متجانس ويتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقطيب هنا حتى الحصول على قوام متجانس ثم يتم إضافة الفيلر أثناء التقطيب حتى الحصول على قوام إنسيابي.

(يفضل استخدام خلاط ذات سرعة بطيئة)

التطبيق: عند استخدام الجراوت الإيبوكسي تحت الواح الإرتكاز تأكد من أن الضغط كاف لاستمرار حركة الجراوت. ويجب العمل على خروج الهواء المحبوس وفي حالة الصب للأحجام الكبيرة ضع أكثر من طبقة بعد التأكد من أن الطبقات الأولى قد تصلت.

معدل التغطية: ٨,٣ لتر / مجموعة ٢٠ كجم.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

فتره التشغيل	٤٥ - ٦٠ دقيقة
إجهاد الضغط	٥٢ نيوتن / مم ^٢ بعد ٢٨ يوم
قدرة مقاومة الشد	١٩ نيوتن / مم
قدرة مقاومة الكسر	١٣٤ نيوتن / مم
التعينه	مجموعات ٢٠ كجم
الصلاحيه	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العاديه في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديه في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب على العادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة.
- عند التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاي المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة القابضة الإgyptian للبتروكيماويات أو الاتصال بالإدارة العامة

تراي - بوكسي إنجيكشن

مادة إيبوكسية للحقن من مرتكبين منخفضة اللزوجة.

وصف المادة

مادة حقن إيبوكسية شفافة خالية من المذيبات.

الاستعمالات

- يستخدم لمعالجة الشروخ الشعرية في الأسطح الخرسانية.
- يستخدم كسيلهر عالي للمسام للأسطح الخرسانية.
- مقوٍ ومصلٍ للأسطح الخرسانية.

المميزات

- خالي من المذيب منخفض اللزوجة يتغلغل داخل المسام.
- سهل التثبيت ولا يحتاج لمعدات خاصة.

التطبيق وال استخدام

تحضير السطح: يتم تنظيف الأسطح المراد حقنها جيداً.

الخطسط : يتم تقليب عبوة الأساس جيداً حتى الحصول على قوام متجانس ويتم إضافة محتوى عبوة المصليب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليب هنا حتى الحصول على قوام متجانس.

التطبيق : في حالة حقن الشروخ يتم فتح عدة ثقوب تثبت بها أنابيب خاصة وباستخدام ماكينة الحقن تحل مادة الحقن الإيبوكسية تراي - بوكسي إنجيكشن محل الهواء الذي يخرج من الثقوب على التوالي مع ملاحظة عند خروج الإيبوكسي من الثقب التالي يتم نقل ماكينة الحقن إلى الثقب الذي يليه وهكذا حتى يتم ملي جميع الشروخ.

معدل التطعيق: 1 ± 0.005 لتر / كجم.

البيانات الفنية (عند 25 درجة مئوية)

اللون	شفاف
الوزن النوعي	$1,000 \pm 0.005$ كجم / لتر
الجفاف السطحي	٦ - ٧ ساعه عند ٢٥ درجة مئوية / ٤ - ٥ ساعه عند ٣٠ درجة مئوية
التعينة	محموعات ٣ كجم
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلفة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

• يجب سكب علبة المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.

• لا خطورة في نقل المادة.

• غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعي.

• عند التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطية يجب التخلص بالماء الراقي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة القابضة الإgyptian للبتروكيماويات أو الاتصال بالإدارة العامة

تراي - فكس اي بي
مونة إيبوكسي لثبيت الأشجار.

وصف المادة

مونة إيبوكسي من مركبين خالي من المذيبات غير قابلة للانكماش.
المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي.

الاستعمالات

يُستعمل تراي - فكس اي بي في الربط والتثبيت الإنساني في:-

- أشجار - ديد التس أيج.
- جوايط الحروافن ومسامير تثبيت الماكينات.
- شرائح الألياف الكربونية على الخرسانة والخشب.
- أعمال ترميم الخرسانة في الأماكن المعرضة للكيماويات.
- تثبيت المسامير أو قضبان الحديد في الخرسانة.

المميزات

- سهل الخلط والإستعمال.
- قوّة مقاومة عالية للانضغاط ومقاومة ميكانيكية فائقة.
- خالي من المذيبات وعدم الرانحة.
- قوّة التصاق عالية بأسطح معظم المواد.
- يمكن إستعماله على الخرسانة الرطبة نسبياً.
- مدة أيام للجفاف والطرق والصلوات.
- غير قابل للانكماش ومقاومة عالية للكيماويات.

التطبيق والاستخدام

تحضير السطح: يجب أن تكون كل الأسطح نظيفة وخالية من الزيوت والشحوم ومن أي جزيئات حرة عالقة ويجب أن يكون عمر الخرسانة ٣ أسابيع على الأقل.
الخلط: يتم تقليب عبوة الأساس جيداً حتى الحصول على قوام منتجانس ويتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليب هنا حتى الحصول على قوام ولون منتجانس (يفضل استخدام خلاط ذو سرعة بطيئة).

يتم صب تراي - فكس اي بي بعد الخلط الجيد ويجب أن تكون تقوّب الأشجار أو الأسطح المراد لحامها نظيفة وخالية من الأتربة والزيوت وساقط المونة ويجب تجنب دخول الهواء أثناء التشغيل. يتم مليء ثلث التقب بالمادة ثم يتم زرع أسياخ الحديد بحركة دائريّة ثم يتم مليء كامل التقب حتى تخرج الكمية الزائدة من المادة حيث يتم إزالتها بسكينة معجون ثم تسويتها باليد.

معدل التقطيع: حسب عمق وقطر الإشارة (أسياخ الحديد).

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

الظاهرة	مادة عالية اللزوجة رمادية اللون (بعد الخلط)
الكتافه (بعد الخلط)	$1,85 \pm 0,1$ كجم / لتر
فتره التشغيل	٦٠ - ٥٠ دقيقة
اجهاد الضغط	> 800 كجم / س٢
التعبة	١ - ٢,٥ كجم
الصلاحيه	٤٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب على العادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقان البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان الصناعية.
- عند التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن احتى للامتن مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المعنونة أو الاتصال بالإدارة الفنية

مواد ترميم الخرسانة



الصفحة	الوصف	اسم المنتج
(٧٨)	معجون أسمنتي من مركبين	تراي - سيمنت بتي
(٧٩)	مونة ترميم بأساس أسمنتي	تراي - مورتر آر إف
(٨٠)	معجون إيبوكسي من مركبين	تراي - بوكتسي بتي
(٨١)	مونة إيبوكسية مقاومة للكيماويات	تراي - مورتر اي آر
(٨٢)	مونة إيبوكسية لاصقة متعددة الأغراض	تراي - فكس إف ٣٣٠

ترابي - سيمنت بتي

معجون أسمنتي من مركبين معدل بالبوليمر لتعيم الأسطح الخرسانية والمعمارية الداخلية والخارجية.

وصف المادة

معجون أسمنتي على الجودة معدل بالبوليمر يعطي سطحاً ناعماً (Fair Face) جاهز لاستقبال الدهانات الإيبوكسية والديكورية.

الاستعمالات

- تسوية وتعيم وحماية أسطح وحوائط المحارة والأسقف والخرسانة وتجهيزها لمختلف أنواع الدهانات.
- يستخدم بكفاءة عالية لتجهيز الأسطح لاستقبال الدهانات الإيبوكسية والديكورية.
- يستخدم للأسطح الداخلية والخارجية.
- يمكن استخدامه كمادة ترميم للأسطح الخرسانية والمعمارية الخشنة.

المميزات

- قوية التصاق عالية مع جميع الأسطح الأسمنتية والخرسانية.
- خالي من الأملاح ومناسب للاستخدام في المناطق الساحلية.
- يعالج العيوب السطحية للخرسانة بكفاءة.
- مقاومة عالية للماء وكافة العوامل الجوية والظروف المناخية المختلفة.
- سهل الاستخدام بواسطة سكينة المعجون.
- متاح باللون الأبيض والرمادي.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً وبفضل ترطيب السطح المراد دهانه بالماء قبل الدهان.

الخلط

- يتم صب محتوى المركب السائل إلى وعاء الخلط ثم يتم إضافة محتويات المركب البودر تدريجياً ويتم التقليب ببطء أو بقليل بطيء السرعات حتى الحصول على قوام متباين. (قد تحتاج إضافة بعض الماء لضبط القوام).
- يجب إضافة محتوى المركب البودر تدريجياً مع التقليب لمدة من ٢ - ٤ دقائق لتجنب تكون تجمعات ويجب الاستخدام مباشرةً بعد الخلط ولا يجب خلط كميات كبيرة من المادة يصعب استخدامها خلال فترة التشغيل مع مراعاة استمرار الخلط أثناء التشغيل.
- يتم التنفيذ بواسطة سكينة المعجون بدؤيا.

معدل الفرد : ١٨ - ٢٠ م / مجموعـة ٣٠ كجم وحسب طبيعة السطح.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	أبيض - رمادي
وزن شيكارة البودرة	٢٥ كجم
وزن المركب السائل	٥ كجم
الكتافة بعد الخلط	٢٠٠٠ كجم / م ^٣
زمن التشغيل	٤٥ - ٩٠ دقيقة تقريراً عن ٢٠ م ^٥ - ٦٠ - ٧٥ دقيقة تقريراً عن ٣٥ م ^٥
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- تحذف سكبة على الماء في المياه أو للتربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعي.
- عد النلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصلبون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاء الحساسية يجب الشطف بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - مورتر آر اف

مونة ترميم غير قابلة للإنكماش مسلحة بالفيبر ذات أسنان أسمنتي.

وصف المادة

مونة ترميم و إصلاح للخرسانة بأساس أسمنتي عالية الإجهاد.
المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي.

الاستعمالات

- ترميم التروخ وملئ الفراغات والتعيشش في الحوائط الخرسانية والحوائط المبنية من الطوب ومناسبة بشكل خاص لمعالجة التروخ بين حوائط الطوب والهيكل الخرساني وبين حوائط الطوب وحلوق الأبواب والشبابيك.
- عمل طبقة تسوية عالية المقاومة للأرضيات الخرسانية بسماكة من ٣ - ٢٠ مم.
- ترميم وإصلاح عيوب الأسطح الخرسانية والأسمنتية بصفة عامة.

المميزات

- قوة التصاق عالية مع جميع الأسطح الخرسانية الجافة والرطبة الداخلية والخارجية.
- خالية من الأملاح وتستخدم في الأماكن الساحلية.
- ذات مقاومة عالية للتلوينات وغير قابلة للإنكماش.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح

يجب تنفيذ المنتج على أسطح نظيفة وخالية من الملوثات ويفضل ترطيب الأسطح بالماء قبل تطبيق المنتج.

التطبيق

يتم إضافة من ٣,٥ - ٤,٥ لترماء لكل شيكارة ٢٥ كجم باستخدام الخلط الميكانيكي.
يتم عمل طبقة ربط من المادة على شكل روبه وذلك بزيادة كمية الماء المضاف من ٤,٥ - ٥,٠ لتر / للشيكارة مع إضافة من ٠٠,٥ - ١٠٠ لتر من تراي - لاتكس إل إس والتقليل الجيد ثم الدهان باستخدام فرشاة خشنة.
يتم تطبيق طبقة المونة من تراي - مورتر آر آف بسمك حتى ٣٠ مم فوق طبقة البطانة وهي ما زالت رطبة لضمان أفضل ترابط.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي
الكتافة للمونة الجافة	٢٠,٢ ± ٠,٢ كجم / لتر
الكتافة للمسحوق	١٠,٩ ± ٠,٢ كجم / لتر
التعبئة	شيكارة ٢٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحذف سكب المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا يحتوي في ترك المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعية.
- عد التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصلبون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب الشطف بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة القابضة لكهرباء مصر أو الاتصال بالإدارة العامة

تراي - بوكيسي بتني
معجون أبيوكسي من مركبين.

وصف المادة

معجون أبيوكسي من مركبين خالي من المذيبات يتميز بقوّة التصاق عالیة جداً مع الأسطح الخرسانية والحدديّة.

الاستعمالات

- تثبيم الأسطح الخرسانية الخشنة قبل الدهانات الإبيوكسية.
- معالجة وملئ الثروح في الأرضيات الخرسانية.
- يستخدم لأعمال الترميم بصفة عامة وكذلك للأرضيات المعرضة للخدمة الشاقة.

المميزات

- يتميز بقوّة التصاق عالیة بالأسطح الخرسانية والحدديّة ومعظم الأسطح المعماريّة.
- مقاومة عالية لمدّى واسع من الكيماويات المختلفة.
- سهل الخلط والتّشغيل ولا يحتاج لمعدات خاصة.
- خالي من المذيبات وعديم الرائحة ذو مقاومة عالية للتحمل.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح

- الأسطح الخرسانية حديثة الصب يجب أن يكون عمرها عن ٣ - ٤ أسابيع.
- يجب أن تزيد نسبة الرطوبة في الأسطح عن ٥ %.
- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة وساقط المونة والمواد البترولية والشحومات.

البرaimer

- يتم دهان الأسطح بطبقة من البرaimر الإبيوكسي تراي - برایم و يتم ترك طبقة البرaimر حتى الجاف الابتدائي قبل تطبيق طبقة المعجون تراي - بوكيسي بتني.

الخلط

- يتم تقليل عبوة الأساس جيداً حتى الحصول على قوام متجانس ثم يتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليل هنا حتى الحصول على قوام ولوّن متجانس بإستخدام خلاط بطيء السرعات (٣٠٠ - ٥٠٠ لفة).

التطبيق

- يتم التطبيق باستخدام سكينة المعجون وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي فاتح
الوزن النوعي	١.٦ ± ٠.٠٥ جم / سم ^٣
المحتوى الصلب	١٠٠ %
فترقة التشغيل	٣٠ - ٤٥ دقيقة
التصدّل الإبتدائي	٢٤ ساعة
التصدّل النام	٧ أيام
التعبئة	مجموعات ٥ كجم
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العاديّة في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديّة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب طبقاً للهدايا في الماء أو التّربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصّحية والأمان البيئي.
- عدم التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإنْ حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التّخلص بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشّركة الفنية الإنجليزية المصنعة أو الاتصال بالإدارة الفنية

مواد ترميم الخرسانة



تراي - مورتر إي آر
مونة إيبوكسية عالية الكفاءة لتكحيل منشآت الصرف الصحي.

وصف المادة
مونة إيبوكسية خالية من المذيبات من ثلاث مرکبات.

الاستعمالات

- مليء فوائل بلاط السورنجا والطوب المقاوم للأحماض في الأماكن التي تتطلب مقاومة عالية للكيماويات مثل مصانع الكيماويات وأنفاق ومنتشرات الصرف الصحي كالأنفاق والأحواض وغرف التفتيش والخزانات.
- الرابط الإنشائي للوصلات والفوائل.
- مونة إصلاح وترميم لفوائل الخرسانية وعيوب الخرسانة بصفة عامة.

المميزات

- مقاومة فائقة للكيماويات مثل الأحماض والقلويات والكيماويات الصناعية.
- سهل التطبيق بالبروة وسكينة المعجون.
- قوة التصاق عالية بالأسطح المختلفة مثل الخرسانة والحديد والطوب والبلاط.
- خالي من المذيبات.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح

يجب أن تكون الأسطح نظيفة وجافة وخالية من الملوثات ويتم إزالة الجزيئات الحمراء.
يمكن تطبيق المادة على الأسطح الجافة والرطبة مع ملاحظة إزالة أي ماء متجمد قبل التطبيق.

الخلط

يتم إضافة محتوى عبوة المصلب إلى عبوة الأساس ويتم التقليب حتى تمام الخلط ثم يتم إضافة الفيلر بالتدرج مع التقليب حتى الحصول على قوام المونة الإيبوكسية المتجانس.

التطبيق

يتم تطبيق المونة إما باستخدام البروة أو سكينة المعجون أو بمسدس يدوي.

يتم ملء الفوائل جيداً ومسها للحصول على سطح ناعم.

معدل التغطية حسب الاستخدام

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	بيج - ألوان أخرى عند الطلب
الكتافة	١,٨ كجم / لتر للمنتج بعد الخلط
التعينية	مجموعه ١٨ كجم
الصلاحيه	٤ شهير من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعية.
- عند التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإنما حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطية يجب الشطف بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإيجيزيرية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

مواد ترميم الخرسانة



ترميم - فكس إف ٣٣٠

مونة أبيوكسية لاصقة متعددة الأغراض.

وصف المادة

مونة أبيوكسية من مركبين خالية من المذيبات غير قابلة للإنكماش.

الاستعمالات

- مادة لاصقة وملائمة لمعظم المواد الإنسانية مثل الخرسانة والبلاستيك والجص.
- تسخدم في ترميم وإصلاح الخرسانة ولملء الثقوب والفراغات.
- ترميم أشجار حديقة والمنزل.
- ترميم جوایط الحيوانات ومسامي الماء.
- تسخدم في تثبيت الماكينات.

المميزات

- خالية من المذيبات وعديمة الرائحة.
- يمكن التطبيق على الخرسانة الرطبة سهلاً.
- لا يحدث تسرب في الإستعمالات الرأسية والأفقية.
- غير قابلة للإنكماش ومقاومة للكيماويات.
- قوة مقاومة عالية للانضغاط ومقاومة ميكانيكية فائقة.
- قدرة التصاق عالية بسطح معظم المواد.

التطبيق والإستخدام

إعداد السطح

- يجب أن تكون كل الأسطح نظيفة وخالية من الزيوت والشحوم ومن أي جزيئات حرارة عالقة.
- ويجب أن يكون عمر الخرسانة ٣ أسابيع على الأقل.

الخلط

- يتم تقليب عبوة الأساس جيداً حتى الحصول على قوام متجانس ويتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليب هنا حتى الحصول على قوام ولون متجانس.
- (يفضل استخدام خلاط ذو سرعة بطيئة)

التطبيق

- تستخدم كطبقة ربط باستعمال سكينة معجون أو بروة من الصلب.
- يمكن تطبيق المادة رأسياً حتى سمك ١٠ مم بدون تسرب.
- سمك الطبقة الواحدة لا يزيد عن ٢٠ مم.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

المظهر	مادة عالية اللزوجة رمادية اللون (بعد الخلط)
الكتافة (بعد الخلط)	١,٧٠ ± ٠,٠٥ كجم / لتر
التعينة	مجموعات ١ - ٤ كجم
الصلاحيّة	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العاديّة في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديّة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحذير سحب على العادة في الماء أو التربة ويتم التخلص منها بطرق البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان الصناعي.
- عد النلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب الشطف بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنتشارية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية



دهانات البلاستيك وخطط الطرق

دهانات البلدوره وتخطيط الطرق



تراي - كوت ٨٠٠
دهان بلدوره بأساس الأكيد.

وصف المادة

دهان من مرکب واحد باللون مختلفه باس امن الاكيد للإس تخدمات الداخلية والخارجية.
يستخدم دهان عالي الكفاءة للأسطح الخرسانية والخشبية والحديدية.

الاستعمالات

يستخدم ليعطي حماية جيدة باللون جذابة للبلدوره والأرصفه.

المميزات

- مرکب واحد جاهز للإستخدام سهل التطبيق.
- له قوّة تغطية عاليّة ومعدل فرد عالي.

التطبيق والاستخدام

- يجب أن يكون السطح المراد طلاوه نظيفاً وجافاً وخاليًا من الشوائب والزيوت والشحوم.
- الأسطح طاح الحديقة يجب أن تكون خالية من الصدأ ومدهونة بطبقة البلاستيك رايمر.
- الأسطح الخرسانية والأسمنتية يجب أن تكون خالية من الرطوبة.
- يتم تقليب المنتج جيداً حتى الحصول على لون وقوام متجانس.
- يتم الطلاء بعد التقليب الجيد بالرولة أو بالفرشاة أو الرش.
- يتم التخفيف بـ تراي - سول ١٠ عند الحاجة.

معدل التغطية النظرية: من ٦-٤ م٢ / كجم لـ ٢٥ ميكرون.

معدل التغطية الفعلية: معدل التغطية الفعلية قد تكون أقل من المذكورة عالياً وذلك حسب طبيعة السطح المراد دهانه وطريقة التنفيذ.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	يمكن الحصول على أي لون حسب الطلب
درجة اللمعان	مط
الثافة	١,٤٥ ± ٠,١ كجم / لتر
الزوجة	٣٠٠ : ٢٥٠ ثانية كب
زمن الجفاف الأولى	٢ : ٣ ساعة حسب الظروف الجوية
زمن الجفاف التام	٢٤ ساعة
التصالد الكامل	٣ أيام
التعبئة	٥ - ٢٠ كجم
الصلاحيّة	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحذير سليم للعائمة في الماء أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا يحتوي في تركيب المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة.
- عد النلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة القابضة لكيميا التحلية المصنعة أو الاتصال بالإدارة العامة

دهانات البلاستيك وتخطيط الطرق



تراي - رود ماركينج آيه إل
دهان لتخطيط الطرق من مركب واحد.

وصف المادة

دهان من مركب واحد بألوان مختلفة بأساس الألكيد مقاوم للعوامل الجوية والظروف المناخية والأشعة فوق البنفسجية.

الاستعمالات

- عمل التخطيط وعلامات المرور للطرق السريعة وداخل المدن.
- عمل العلامات الإرشادية وأماكن وإتجاهات السير وأماكن التخزين داخل المصانع وأماكن الإنتاج.
- تغطية أماكن الماكينات في المصانع.
- عمل علامات المرور وإتجاهات السير بالجراجات العامة وأماكن انتظار السيارات.

المميزات

- مركب واحد سريع الجفاف سهل التطبيق.
- مقاومه عاليه للظروف المناخية.
- له قوه تغطية عاليه ومعدل فرد عالي .
- قوه التصاق عاليه بالأسطح الخرسانية والأسفلتية.
- يمكن إضافة حبيبات زجاجية للحصول على انعكاس عالي للضوء.

التطبيق والإستخدام

- يجب أن يكون السطح المراد طلاوه نظيفا وجافا وخاليا من الشوائب والزيوت والشحوم.
- الأسطوانة طرح الخرسانية والأسمنتية يجب أن تكون خالية من الرطوبة.
- يتم تقليب المنتج جيدا حتى الحصول على لون وقوام متجانس.
- يتم الطلاء بعد النقع ليب الجيد بالفرشاة أو بالفرشاة أو الرش.
- يتم التخفيف بـ تراي - سول ١٠ عند الحاجة.

معدل التغطية النظرية :- من ٤٠٠ - ٢٠٠ جم / م² حسب حالة السطح.

معدل التغطية الفعلية :- قد تكون أقل من المذكورة عاليا وذلك حسب طبيعة السطح المراد دهانه وطريقة التنفيذ.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	أبيض - أصفر - أحمر - أخضر يمكن الحصول على أي لون حسب الطلب.
الكتافة	١٠٤ ± ١ كجم / لتر
زمن الجفاف الأولى	٣ - ٢ ساعة.
زمن الجفاف النهائي	٢٤ ساعة.
التبغة	٥ - ٢٠ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة.
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف.

تعليمات الأمان

- تحذير سكب على العادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في نقل المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعي.
- عد النلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطبة يجب الشطف بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة الفنية الإنجليزية المصنعة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - رود ماركينج اي بي

دهان ايبيوكسي يستخدم كدهان لعلامات المرور والتخطيط.

وصف المادة

دهان ايبيوكسي من مرകبين للأرضيات الخرسانية والحديدية مقاوم للكيماويات وكذلك مقاوم للبرى والإحتكاك يستخدم لتخطيط علامات المرور للطرق والمصانع وصالات الإنتاج.

الاستعمالات

- عمل العلامات الإرشادية وأماكن وإتجاهات السير وأماكن التخزين داخل المصانع وأماكن الإنتاج.
- تحديد أماكن الماكينات بالمصانع وتخطيط الجراجات.
- عمل العلامات الإرشادية وإتجاهات السير في أماكن انتظار السيارات و المعارض .

المميزات

- مقاومة عالية للمياه والأملاح والأحماض والقلويات المخففة.
- صلابة عالية وقوة التصاق عالية بالاسطح الخرسانية ومقاومة عالية للبرى والإحتكاك.
- سهل التشغيل ولا يحتاج لمعدات خاصة.
- يمكن توفيره بعدة ألوان حسب الطلب.
- يمكن إضافة حبيبات زجاجية للحصول على سطح عاكس للضوء.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح: يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة ومساقط المونة والمواد البترولية والشحومات. الأسطح الخرسانية حديثة الصب يجب أن يقل عمرها عن ٢٨ يوم.

الخط: يتم تقليب عبوة الأساس جيداً حتى الحصول على قوام متباين ويتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليب هنا حتى الحصول على قوام وتلون متباين.

التطبيق: يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة.

التخفيف: يتم التخفيف بـ تراي - سول ٢٠ عند الحاجة.

معدل التغطية: ٣ م٢ / كجم بسمك ١٧٥ ميكرون / وجهين.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	أبيض - أصفر - أحمر - أخضر يمكن الحصول على أي لون حسب الطلب.
الوزن النوعي	١٠,١ ± ٠,١ كجم / لتر
نسبة الخلط	٣ أساس : ١ مصلب
فتررة التشغيل	٣ ساعات
التصالد التام	٧ أيام
الاستخدام الحقيقي	١ يوم
التبغة	٤ - ١٦ كجم
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف.

تعليمات الأمان

- تحذير سهل على العادة في المياه أو الزيادة ويتم التخلص منها بطبقان البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة.
- عد النلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطية يجب الشطف بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - رود ماركينج آيه سي

دهان لتخطيط الطرق من مركب واحد بأساس أكريليك.

وصف المادة

دهان لتخطيط الطرق من مركب واحد بألوان مختلفة بأساس أكريليك يحتوي على مذيب مقاوم للعوامل الجوية والظروف المناخية والأشعة فوق البنفسجية.

الاستعمالات

- عمل التخطيط وعلامات المرور للطرق السريعة وداخل المدن.
- عمل العلامات الإرشادية وأماكن وإتجاهات السير وأماكن التخزين داخل المصانع وأماكن الإنتاج.
- تحديد أماكن الماكينات في المصانع.
- عمل علامات المرور وإتجاهات السير بالجراجات العامة وأماكن انتظار السيارات.

المميزات

- مقاومة عالية للأشعة فوق البنفسجية وثاني أكسيد الكربون وأيونات الكلوريدات والكبريتات.
- سرعة الجفاف يوفر في زمن التنفيذ وتكلف العمالة.
- مقاومة عالية للظروف المناخية وثبات كثافة في الألوان.
- قوه التصاق عاليه بالأسطح الخرسانية والحدديه والخشبيه والأسفلتية.
- يمكن إضافة حبيبات زجاجية للحصول على إنعكاس عالي للضوء.

التطبيق والإستخدام

- يجب أن يكون السطح المراد طلاوه نظيفاً وجافاً وخالياً من الشوائب والزيوت والشحوم.
- الأسطح الخرسانية والأسفلتية يجب أن تكون خالية تماماً من الرطوبة.
- يتم تقليص المنتج جيداً حتى الحصول على لون وقشرة متجانس.
- يتم الطلاء بعد التقطيع الجيد بالرول أو بالفرشاة أو الرش.
- يفضل الطلاء وجهين للحصول على قوّة التصاق عالية ومقاومة للبرد والاحتكاك.

يتم التخفيف بـ تراي - سول ٣٠ عند الحاجة.

معدل التغطية النظرية :- من ٢٠٠ - ٣٠٠ جم / م² حسب حالة السطح.

معدل التغطية الفعلية :- قد تختلف عن المذكورة عالياً وذلك حسب طبيعة السطح المراد دهانه وطريقة التنفيذ.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	أبيض - أصفر - أحمر - أخضر الألوان الأخرى عند الطلب.
الكتافة	١,٤٥ ± ٠,١ كجم / لتر
زمن الجفاف الأولى	٢٤ ساعة - ٢٠ دقيقة
زمن الجفاف الابتدائي	٧٢ ساعة
زمن الجفاف النهائي	١٠٠ ميكرون
سمك الفيلم الجاف	٤ ساعات
الزمن بين طبقي الدهان	٥ - ٢٠ كجم
الطبقة	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلفة
الصلاحيّة	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف.
التخزين	

تعليمات الأمان

- تحذير سهل على العادة في المياه أو الزيادة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في نقل المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعي.
- عد الناشر مع الجك يجب العمل فوراً بالماء والصلبون، وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطلة يجب التخلص بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإرشادية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية



ملىء الفوائل وقواطع المياه

تراي - باكينج روود
مادة حشو خلفية للفواصل.

وصف المادة

مادة حشو خلفية من البولي إيثيلين المضغوط في صورة قضبان بأقطار مختلفة تستخدم كحشو خلفي لماء الفواصل.

الاستعمالات

- تستعمل كمادة حشو خلفي لماء الفواصل وذلك لإعطاء الفاصل العمق المطلوب كما تعمل على منع التصاق المادة بالقاع لمنع الشد ثلاثي الأبعاد Bond breaker بحيث تعطي أكبر كفارة لعمل الفاصل.

المميزات

- عالية المرونة ولها إضغاطية جيدة.
- تحدد عمق الفاصل وبالتالي توفر في كمية مادة الحشو الأمامية.
- تحكم في أبعاد مادة الحشو الأمامية لتساعدها على إتمام التمدد والإنكماس بدون حدوث إنهيار.
- لا تمتثل الماء ولا تتأثر بالعوامل الجوية.
- لاتتصق بمادة الحشو الأمامية بعد جفاف المادة الأمامية.
- متوفرة بأطوال من ٦ إلى ٤٠ مم.

التطبيق والاستخدام

- يتم تطبيق جوانب الفاصل جيدا.
- يتم وضع وتثبيت مادة الحشو الخلفية محدداً عمق مادة الملى الأمامية.
- يجب تجنب الشد الطولي الزائد للقطع أثناء التركيب.
- قطر مادة الحشو الخلفية تراي - باكينج روود يجب أن يزيد ٢٠% عن عرض الفاصل.
- يتم ضغط مادة الحشو الخلفية داخل الفاصل باستخدام قطعة من الخشب أو بالأيدي مباشرة.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

التعبئة	لفات ٢٠٠ متر طولي أو حسب الطلب
الصلاحية	غير معرض للتلف اذا تم التخزين بالطريقة الصحيحة
التخزين	يخزن بعيداً عن أشعة الشمس في درجات الحرارة الطبيعية في جو جاف

تعليمات الأمان

- تحذف سكب ماء في الماء أو المزبعة ويتم التخلص منها بطبقان البيئة المحلية.
- لا خطورة في تحلل المادة.
- غير سامة طبقاً للوادع الصحة والأمان السادس.
- عد التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطية يجب التخلص بالماء الكافي واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة القابضة لكيميا التحويلية المصنعة أو الاتصال بالإدارة العامة

ترای - فلکس بی پو

ماده حشو فوacial پاسس الیولی یوریتان.

وصف المادة

مادة حشو فوacial من مركب واحد ذات مطاطية عالية ومقاومة للكيموبيات وللعوامل الجوية. المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :- ASTM(C920)

الاستعمالات

يُستعمل عامة في ملئ الفواصل بالمنشآت الخرسانية والهديدة والمعابني مثل :-

- ## علم الأسطح والتآمرات

- #### **• العناصر ساقية التجهيز**

- #### **• خذانات الماء**

العدد

- مادة مطاطية مرنة لها قوة تحمل عالية للتمدد والإكماش والتحرّكات الديناميكيّة المتكررة للخرسانة.
 - تتمتع بقوّة التصاق عاليّة مع معظم أسطح المواد المختلفة مثل الأسطح الخرسانية والمباني والزجاج والألومنيوم والحديد.
 - تتميز بقدرة امتصاص الكيماويات وللعامل الجويّ.
 - سهلة التطبيق ولا تحتاج إلى بسرايمر.
 - لا تسيل في الفوائل الرأسية والأفقيّة في الأسقف.
 - مقاومة لتأثير مياه الصرف الصحي.
 - يمكن دهانة باستخدام بعض الدهانات التي تحتوي على مطاطة.

النطبية، والاستخدام

تفاهم الفاسد: مفهوم الفاسد في المعاشرة

نسبة العرض : العمّة للواصل حتى $1:10$ مم = $1:1$

نسبة العرض : العمق للفو اصل أكبر من ١٠ مم = ٢ : ١

- يجب التأكيد من أن جميع الفواصل المراد حشوها جافة ونظيفة وخالية من أي رطوبة.
 - في حالة المعادن يجب إزالة الصدأ ثم التنظيف جيداً.
 - يمكن تعطية جوانب الفواصل بشرط لاصق لضمان عدم تسرب الماء على الجوانب.
 - يتم تثبيت حشو خلفي تراي - باكينج رو داخل الفاصل للتحكم في عمق الفاصل.
 - يتم وضع مادة تراي - فلكس بي يو مباشرة في الفواصل الأفقية والمائلة وذلك باستخدام مسدس حشو فواصل أو بإستخدام سكينة معجون.
 - يتم التأكيد من ملئ الفواصل تماماً وعدم وجود فراغات هوائية داخل الفاصل وتسوية الفاصل بسكنة ماء اللة بمحلول الماء ، الصابون

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي - أبيض - بيج - أسود
الكتافة	$1,3 \pm 0,1$ كجم / لتر
زمن الجاف	٢ - ٣ مم $\frac{24}{4}$ ساعة حسب درجة الحرارة ونسبة الرطوبة
التعينة	كرتونة سعة ٢٠ خرطوشة بحجم ١٠٠ ملي / للخرطوشة
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادمة في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادمة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحجب سكك بظايا العلامة في الميدان أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لموازين البيئة المحلية

- 卷之三

- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان النباتي

- الماء والصلون وإذا حدث للامتن مع العين أو الاختلاطية المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ، وإن شرارة الطبيب المختص.

تراي - بولي سيل

مادة حشو فوائل من مركيبين بأساس البولي ملتفيد.

وصف المادة

مادة حشو مطاطية من مركيبين عالية المرونة.

الاستعمالات

ملى فواصل التمدد والإنكمash في الاستخدامات التالية :-

- جميع الخزانات سواء المغطاة أو المكشوفة.
- الوصلات والجسور وانظف الخرسانية.
- فوائل المنشآت المعرضة لحركة المرور العالية.
- الفواصل بين الوصلات سابقة الصب والوصلات الثابتة.

المميزات

- مادة مطاطية مرنة لها قوة تحمل عالية للتمدد والإنكمash والتحركات الديناميكية المتكررة للخرسانة.
- قوة التصاق عالية مع أسطح المواد المختلفة مثل الأسطح الخرسانية والمباني والزجاج والألومنيوم والحديد.
- مقاومة عالية للكيماويات وللعوامل الجوية والأشعة فوق البنفسجية.

التطبيق والاستخدام

- يجب التأكد من أن جميع الفواصل المراد حشوها جافة ونظيفة وخالية من أي رطوبة.
- في حالة المعادن يجب إزالة الصدأ ثم التنظيف جيداً.
- في حالة الفواصل المسامية يجب استعمال مادة البرايمر تراي - برايم اس بي.
- يتم دهان طبقة خفيفة من البرايمر باستخدام فرشاة نظيفة وجافة ويجب التأكد من تمام التغطية.
- يتم خلط مركيبي مادة تراي - بولي سيل خلطاً جيداً باستخدام خلاط ذو سرعة بطئية حتى تمام التجانس.
- يتم تثبيت حشو خلفي تراي - باكينج رو داخلي الفاصل للتحكم في عمق الفاصل.
- يتم وضع مادة تراي - بولي سيل مباشرة في الفواصل الأفقية والمائلة وذلك باستخدام سكينة معجون (قبل الجفاف التام للبرايمر).
- يتم التأكد من ملى الفواصل تماماً وعدم وجود فراغات هوانية وتسوى الفواصل بسكينة مبللة بمحلول الماء والصابون.
- يمكن استخدام المادة في الفواصل ذات عرض من ٥ - ٥٠ مم على أن يكون نسبة عرض الفاصل إلى عمقه ٢ : ١.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي
الكتافة	١,٦٦ - ١,٧١ كجم / لتر
فتررة التشغيل	٢ - ٣ ساعات حسب درجة الحرارة
زمن الشك الإبتدائي	٣٦ ساعة عند ٢٥ درجة مئوية
زمن الشك النهائي	٧ أيام عند ٢٥ درجة مئوية
التعبئة	مجموعات زنة ٦,٥ كجم
الصلاحيـة	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب محتواه في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطرق البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان السائدة.
- عدم التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة القابضة لكيميا التحلية المفضلة أو الاتصال بالإدارة العامة

ملى الفواصل وقواطع المياه



ترابي - بيترو جوينت

مادة حشو فواصل أساس البيوتومين المطاطي معدله بالبوليمر.

وصف المادة

مادة حشو فواصل بيتومنية مطاطية من مركب واحد أساسها البيوتومين المعالج بالمطاط ومواد ملنة وألياف صناعية ومذيبات عضوية.

الاستعمالات

- حشو جميع أنواع فواصل (التمدد والإنكماش) في الترع والمصارف والمجاري المائية.
- حشو الفواصل بين الأرضيات الخرسانية للورش والمصانع والطرق الخرسانية والمعابر.
- الحشو والتخييم على نهايات المواسير وحول الكابلات و على الشروخ في طبقات الرصف والأسفلت.
- ملى الفراغات والشروخ الناتجة عن اختلاف تمدد الأسطح المختلفة.

المميزات

- المادة سهلة التشغيل باليد بعد تدفتها.
- قابلة للاتساق بالعديد من الأسطح مثل الخرسانة والزجاج والأسبستوس والمعادن.
- اقتصادية في التشغيل وتناسب مع الأسطح الأسفلتيّة.
- تقاوم التغير في درجات الحرارة ومناسبة للفواصل بعرض حتى ٤ سم.

التطبيق والاستخدام

- يجب التأكد من أن جميع الفواصل المراد حشوها جافة ونظيفة وخالية من أي رطوبة.
- يتم تثبيت حشو خليق ترابي - بيتوريج روود داخل الفاصل لتحديد العمق المطلوب.
- يتم دهان جوانب الفاصل بمادة البرايمر ترابي - بيتوريوف ديليو في حالة الحاجة إلى ذلك.
- يتم على الفواصل قبل جفاف مادة البرايمر بمادة الحشو الأمامية باليد بعد تدفتها وذلك بتعریضها لضوء الشمس المباشر أو وضعها في حمام مائي. لا يتم تسخينها بل هي مباشرة.
- باستخدام الأيدي يتم أخذ كمية مناسبة ولها باليدين حتى تكون مناسبة لعرض الفاصل ثم يتم وضعها في الفاصل والضغط عليها والتراك من التصاق المادة بـ جوانب الفاصل.
- يتم التأكيد من ملى الفواصل تماماً وعدم وجود فراغات هوائية داخل الفواصل وتسويـة الفواصل بسكنية معجون ثم تسخينها وإزالة الكمية الزائدة من المادة.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

الوزن النوعي	١,٥ ± ٠,٠٥ كجم / لتر
زمن الشك الأولى	٢٤ ساعة عند ٢٥ درجة مئوية
المقاومة لاختلاف درجات الحرارة	٢٠ - ٧٠ درجة مئوية
التبغيبة	٢٥ كجم
الصلاحية	٤ شهور من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب هذا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا يحتوي في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة.
- عند التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطية يجب الشطف بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

على الفواصل وقواطع المياه



تراي - إيبو فلكس

نظام معالجة للفواصل والشروخ بشرائج مطاطية ومادة إيبوكسي لاصقة.

وصف المادة

نظام معالجة يسمح للفواصل بالحركة في أكثر من اتجاه كذلك يعمل على عزل وإغلاق الفاصل بإحكام.

الاستعمالات

- الفواصل في الأنفاق والبدرومات والمنشآت المائية.
- حمامات السباحة والخزانات والمنشآت الحاجزة لماء.
- مشروعات الصرف الصحي ومياه الشرب.

المميزات

- على المرونة ومقاومة عالية للمياه والعوامل الجوية.
- قدرة التصاق عالية وبمعظم المواد.
- غير سام ويصلح لحمامات السباحة وخزانات مياه الشرب.
- مقاومة جيدة لمدى واسع من الكيميات المختلفة.

التطبيق والاستخدام

- يجب أن تكون جميع الأسطح نظيفة وخالية من الشوائب والزيوت والشحوم والأتربيه وخلافه.
- يتم خلط المركب الإيبوكسي تراي - فكس إف ٣٣٠ ثم يوضع على جانبي الفواصل أو الشروخ باستخدام البروة المناسبة بسمك من ١ - ٢ مم وبعرض ٥ سم على جانبي الفواصل أو الشروخ.
- يتم وضع الشريط المطاطي في الحال قبل جفاف مادة تراي - فكس إف ٣٣٠ ويتم الضغط باستخدام الرولة المعدنية لمنع حبس الهواء داخل المادة الإيبوكسيه ويتم ترك مادة تراي - فكس إف ٣٣٠ حتى الجفاف قبل الطبقة النهاية.
- يتم تطبيق الطبقة النهاية من مادة تراي - فكس إف ٣٣٠ بسمك من ١ : ٢ مم مع ملاحظة عدم لصق مركز الشريط على السطح وذلك باستخدام شريط masking tape أعلى الفاصل أو الشرخ وذلك لضمان حرية الحركة.
- معدل الاستهلاك ١,٢ كجم / من مادة تراي - فكس إف ٣٣٠ لكل متر طولي شريط من عرض ٢٠ سم.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

التعينة	تراي - فكس إف ٣٣٠ - مجموعة ١ - ٢,٥ - ٥ كجم
الصلاحيه	الشرانط المرن - شرانط طول ٢٠ مم سماكة ١,٢ مم عرض ٢٠ - ٣٢ سم
التخزين	غير معرض للتلف إذا تم التخزين بالطريقة الصحرحة
	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- يجب سكب على المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقان البيئة المحلية.
- لا خطورة في نقل المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان العالمية.
- عند التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

على الفواصل وقواطع المياه



قواطع مياه من الـ بي في سي لفواصل الصب وفواصل التمدد في المنشآت الخرسانية.

ترابي - وتر ستوب

قواطع مياه من الـ بي في سي لفواصل الصب وفواصل التمدد في المنشآت الخرسانية.

وصف المادة

شرائح من الـ بي في سي المرن متوازن بألوان وأحجام متعددة وفقاً لطبيعة الاستعمال.

الاستعمالات

يُستعمل لفواصل الصب وفواصل التمدد في المنشآت الخرسانية الحاجزة للماء مثل :-

- خزانات الماء والصرف الصحي.
- السدود والقنوات وحمامات السباحة.
- الأنفاق والحوائط الحاجزة للماء.

المميزات

- سهل التركيب واللحام في الموقع.
- يتحمل الضغط العالي للماء.

التطبيق والاستخدام

التنشيط

يتم التنشيط باستخدام الكليبات أو الكائنات في القطاع الخرساني حسب التصميم قبل صب الخرسانة.

اللحام

يتم اللحام بتجمع نهايتي الطرفين بالقاعدة الخشبية الخاصة لكل نوع ثم يتم تسخين نهايتي الطرفين بسخينة لحام حتى يتم لحام الطرفين.

التطبيق

يفضل أن يكون العرض النهائي لموانع التسرب أقل أو مساوي لسمك طبقة الخرسانة التي سيوضع عليها. يفضل وضع موانع التسرب المائية في المنتصف للحصول على أعلى كفاءة تشغيل.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

النوع	بي في سي
اللون	أسود
الصلادة	٨٥ ± ٥ %
قدرة الشد	٢ م / اننيوتن
الاستطالة عند الكسر	٥٠٠ %
التعينة	٣٠ متر لفات بطول
الصلاحية	غير محدد المدة في ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يخزن في الظل في درجات الحرارة العادمة بعيداً عن أشعة الشمس

تعليمات الأمان

- يجب سكب عبان الماء في المياه أو الريبة ويتم التخلص منها بطبقان البيئة المحلية.

- لا خطورة في تلك المادة.

- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة.

- عند التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن احتى للاتمس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التخلص بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - سيلينج تيب

شريط مطاطي مانع لتسرب الماء.

وصف المادة

شريط مطاطي ذاتي اللصق مكون من البيوتيل المطاطي محمي بطريقه من نسيج البروبيلين.

الاستعمالات

يستعمل عامة في منع التسرب في أماكن الإنقاء والفواصل بين الحوائط والأرضيات بالمنشآت الخرسانية والمعدنية والمبنية مثل :-

- الأسطح الخرسانية والمعماري والطوب والسيراميك والرخام والخشب.
- أماكن الإنقاء في المنشآت المعدنية والجملونات.
- أماكن الإنقاء في الحمامات وحمامات السباحة وخزانات المياه وحول المعايس.

المميزات

- قوة التصاق عالية مع أسطح المواد المختلفة مثل الأسطح الخرسانية والمباني والزجاج والألومنيوم والحديد.
- تسمح طبقة النسيج لشريط تراي - سيلينج تيب بزيادة كفاءة وإحكام العزل وخصوصاً فوق الفواصل.
- قوة التصاق عالية في درجات الحرارة المنخفضة لجميع المواد مثل البلاستيك والزجاج والصلب والبولي كربونيت والخشب والبتن.
- سهل التطبيق وخالي من المذيبات ويتميز بوجود سطح قابل لمحنف أنواع الدهانات.

التطبيق والاستخدام

- يتم تطبيق تراي - سيلينج تيب على أسطح نظيفة وجافة وناعمة وخالية من الأتربة.
- ينصح باستخدام مادة البرايمر تراي - بريم اس بي بمعدل ٢٠٠ جم / م^٢ على الأسطح المسامية.
- يتم تزويز الغلاف الحامي للطبقه اللاصقه ويتم تثبيتها بعنابيه بعد الجفاف التام لطبقة البرايمر مع الضغط لتجنب وجود فقاعات هوائية وفي حالة الإنقاء شرطين معاً يتم عمل أوف لاب لمسافة لا تقل عن ٥ سم.
- يتم الضغط باستخدام روله أو قطعة قماش حتى التأكد من تمام اللصق.
- يتم حماية شريط تراي - سيلينج تيب من الأشعه فوق البنفسجية في خلال أسبوع قليل من التركيب باستخدام مادة تراي - كوت بي يو أو تراي - كوت ٧٠٠ أو تراي - أكري بروف.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	طبقة النسيج بلون أبيض - طبقة البيوتيل رير اللاصقة بلون رمادي
السمك	١مم
التعينة	رولات بطول ١٥ متر طولي وعرض ١٠ سم معياه في صناديق سعة ٨ رولات
الصلاحيّة	رولات بطول ١٥ متر طولي وعرض ١٥ سم معياه في صناديق سعة ٤ رولات
التخزين	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- يجب سكب مياه الأمان في الماء أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعي.
- عند التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطية يجب الشطف بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإحتيارية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

دهنات عزل الماء



الصفحة	الوصف	اسم المنتج
(٩٧)	دهان عزل أسمنتي من مركب واحد	تراي - سيل ٣٠٠
(٩٨)	دهان عزل أسمنتي من مركبين	تراي - كوت سي إم ٥٠
(٩٩)	دهان عزل أسمنتي معدل بالبوليمر من مركبين	تراي - كوت سي إم
(١٠٠)	دهان عزل أسمنتي مطاطي من مركبين	تراي - سيل ٣٠٧
(١٠١)	دهان عزل أسمنتي عالي المطاطية من مركبين	تراي - سيل ٣٠٧ إيلاستك
(١٠٢)	دهان عزل مطاطي بأساس أكريليك	تراي - أكري برووف
(١٠٣)	دهان بيتومني على البسارد	تراي - بيتوبروف دبليو
(١٠٤)	دهان بيتومني مطاطي على البسارد	تراي - بيتوبروف آر
(١٠٥)	دهان بيتومني يحتوي على مذيب	تراي - بيتوبروف إس

دهانات عزل الماء



٣٠٠ - سيل تراي

دهان عزل أسمنتي من مركب واحد عازل للماء.

وصف المادة

دهان عازل للماء بأساس أسمنتي مناسب لضغط الماء المباشرة وغير المباشرة.

المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي.

المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات الفيزيائية :- (ASTM(C580/C307/C321)

الاستعمالات

- عزل خزانات الماء وحمامات السباحة.
- محطات المياه والصرف الصحي.
- الكباري والسدود والقواعد والأساسات والمناطق المعرضة للرطوبة.

المميزات

- مقاومة عالية للأملاح والكيماويات.
- قوية التصاق عالية مع الأسطح الخرسانية.
- يصلح لعزل خزانات مياه الشرب.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح

يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً ويفضل ترطيب السطح المراد دهانه بالماء قبل دهان تراي - سيل .٣٠٠ يوصى بدهان أسطح المحارة والأسطح المسامية بطبيعة من تراي - لاتكس إس بي آر المخفف بالماء بنسبة ١ : ٣ كبرايمر.

الخلط

يتم خلط المنتج فقط بالماء بنسبة ٥ : ١ بالوزن أو ٣ : ١ بالحجم ويتم التقليب ببطء أو بقليل ببطء السرعات لمدة ٣ دقائق حتى الحصول على قوام متجانس. ويجب الاستخدام مباشرةً بعد الخلط ولا يجب خلط كميات كبيرة من المادة يصعب استخدامها خلال فترة الثلاجة مع مراعاة استمرار الخلط أثناء التشغيل.

التطبيق

يتم التطبيق باستخدام فرشاة عريضة من البلاستيك الخشن ويمكن التطبيق بالررش. يتم دهان الوجه الأول ثم يترك حتى يجف ثم يتم المعالجة بالماء قبل دهان الوجه الثاني.

معدل الفرد

١,٢٥ كجم / م² للوجه.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي - أبيض أو حسب الطلب
الكتافة	١,٧ ± ٠,١ كجم / لتر
التبغة	شاكليزنة ٢٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادمة في مكان جاف

تعليمات الأمان

تحذير سهل على العامل في الماء أو الزيادة ويتم التخلص منها بطرقين الباقة المحلية.

لا خطورة في نقل المادة.

غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان العالمية.

عد النلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن احتلت العين أو الأعضاي المخاطية يجب الشطف بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة الفنية الإنجليزية المفضلة أو الاتصال بالإدارة الفنية



دهان أسمنتي معدل باليوليمير يستخدم كغازل للماء للمنشآت الخرسانية والمعمارية.

ترابي - كوت سي إم ٥٠

دهان أسمنتي بوليمر عازل للماء مكون من مركيبين.

المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :- (ASTM)(C580/C307/C321)

وصف المادة

- دهان أسمنتي بوليمر عازل للماء مكون من مركيبين.
- المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي.
- تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :- (ASTM)(C580/C307/C321)
- الاستعمالات**
- دهان عازل للماء للخرسانة المسلحة المعرضة للعوامل الجوية من تأثير الماء والأحماض والغازات والكلوريدات والأكسجين.
- يستخدم لحماية الأسطح الأسمنتية والمعمارية الحديثة والقديمة.

المميزات

- مناسـبـ لـعـزـلـ خـزانـاتـ المـاءـ.
- له مقاومة عالية للتغيرات طولية المدى للعوامل الجوية.
- يتميز بالمتانة في جميع الظروف المناخية بما فيها التعرض للأشعة فوق البنفسجية.
- من وله نفس عامل تمدد الخرسانة.
- يعالج العيوب السطحية للخرسانة بكفاءة.
- له مقاومة عالية للإـرـاكـكـ.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح

يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً ويفضل ترطيب السطح المراد دهانه بالماء قبل دهان المادة.

الخلط

أضاف محتوى المركب السائل إلى وعاء الخلط ثم أضيف محتوى المركب البودر تدريجياً أثناء التقليل ويتم التقليل ببطء أو بقليل بطيء على السرعات لمدة ٣ دقائق حتى الحصول على قوام متجانس (قد يحتاج المنتج إلى إضافة بعض الماء حسب القوام المطلوب) ويجب الاستخدام مباشرةً بعد الخلط ولا يجب خلط كميات كبيرة من المادة يصعب إستخدامها خلال فترة التشغيل مع مراعاة استمرار الخلط أثناء التشغيل.

التطبيق

يتم التطبيق باستخدام البروقة أو فرشاة عريضة من البلاستيك الخشن ويمكن التطبيق بالرش.

يتم دهان الوجه الأول ثم يترك من ٤ - ٦ ساعات ثم يتم دهان الوجه الثاني مباشرةً بعد جفاف الوجه الأول.

يوصى بأن يكون سماكة طبقة الدهان ١مم / وجه.

معدل الإستهلاك

٢٠ كجم / سمك ٢مم (معدل الفرد السابق قد يختلف طبقاً لطبيعة السطح وطريقة التنفيذ).

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي - أبيض أو حسب الطلب
الكتافة	٢ ± ٠,١ كجم / لتر
التعينـةـ	المركب الأسمنتي ٢٥ كجم المركب السائل ٥ كجم
الصلاحـيـةـ	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخـزـينـ	يتم التخزين في درجة الحرارة العادمة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحذير سحب على المادة في الماء أو التربة ويتم التخلص منها بطرق البيئة المحلية.
- لا خطورة في نقل المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان السائدة.
- عد النلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصلبون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب الشطف بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

دهانات عزل الماء



ترابي - كوت سي إم

دهان عزل أسمنتي معدل باليوليمر للأسطح الخرسانية والمعمارية.

وصف المادة

دهان أسمنتي بوليمرى عازل للماء مكون من مركيبين.

الاستعمالات

- دهان عزل ماني للخرسانة المسلحة المعرضة للعوامل الجوية من تأثير الماء والأحماض والغازات والكلوريدات والأكسجين.
- يستخدم لحماية الأسطح الأرضية والمعمارية الحديثة والقديمة.

المميزات

- مناسب لعزل المنتجات الحاجزة للماء ويتحمل ضغط الماء.
- له مقاومة عالية للتغيرات طويلة المدى للعوامل الجوية.
- يتميز بالمتانة في جميع الظروف المناخية بما فيها التعرض للأشعة فوق البنفسجية.
- منز وله نفس معامل تمدد الخرسانة.
- يعالج العيوب السطحية للخرسانة بكفاءة.
- له مقاومة عالية للإحتكاك.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح

يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً ويفضل ترتيب السطح المراد دهانه بالماء قبل دهان المادة.

الخلط

أضاف محتوى المركب السائل إلى وعاء الخلط ثم أضاف محتوى المركب اليدوي تدريجياً أثناء التقليب ويتم التقليب ببطء أو بقليل بطيء لمدة ٣ دقائق حتى الحصول على قوام متوازن (قد يحتاج المنتج إلى إضافة بعض الماء حسب القوام المطلوب) ويجب الاستخدام مباشرة بعد الخلط ولا يجب خلط كميات كبيرة من المادة يصعب استخدامها خلال فترة التشغيل مع مراعاة إستمرار الخلط أثناء التشغيل.

التطبيق

يتم التطبيق باستخدام البروة أو فرشاة عريضة من البلاستيك الخشن ويمكن التطبيق بالرش. يتم دهان الوجه الأول ثم يترك من ٢ - ٦ ساعات ثم يتم دهان الوجه الثاني مباشرة بعد جفاف الوجه الأول. يوصى بأن يكون سماكة طبقة الدهان ١م / وجه. الأسطح المعرضة للمرور يكون سماكة طبقة الدهان ٢م.

معدل الإستهلاك

١٢ - ١٥ كجم / لسمك ٢م معدل الفرد السابق قد يختلف طبقاً لطبيعة السطح وطريقة التنفيذ.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي - أبيض أو حسب الطلب
الكتافة	٢ ± ٠,١ كجم / لتر
التبغة	المركب الأسمنتي ٢٥ كجم المركب السائل ٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادمة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب على العادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطرق البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان الصناعية.
- عدم التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصلبون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطبة يجب الشطف بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة الفنية الإنجليزية المصنعة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تَرَابٍ - سَيِّلٍ ۗ

وصف المادة

دهان حماية وعزل أسمتي مطاطي من مرتكبين عازل للماء.
المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي.
المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات الفيزيائية :-

الاستعمالات

- يُستخدم كدهان أسماني مطاطي لمنع نفاذية المياه.
 - حماية الخرسانة المسلحه المعرضة للعوامل الجوية من تأثير الماء والأحماس والغازات والكلوريدات والأكسجين.
 - المنشآت المعرضة للصرف الصحي مثل خزانات التحليل وتنكبات الترسيب.
 - حمامات السباحة وخزانات المياه.
 - الجسور والكباري والأسطح الخرسانية المعرضة لماء البحر.

المميزات

- على المرونة يعالج الشروخ الشعرية بالأسطح الخرسانية والأسمنتية.
 - يمكن استخدامه كمادة عزل في الاتجاهين الموجب والمناصل.
 - مناسب لعزل المشتقات الحاجزة للماء ويتحمل ضغط الماء حتى 7 متر ارتفاع.
 - له مقاومة عالية للتغيرات طويلة المدى للعوامل الجوية.
 - يتميز بالمثانة في جميع الظروف المناخية بما فيها التعرض للأشعة فوق البنفسجية.
 - من وله نفس معامل تمدد الخرسانة ويعالج العيوب السطحية للخرسانة بكفاءة.

التطبيق والاستخدام

أعداد السطح

يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً ويفضل ترطيب السطح المراد دهانه بالماء قبل دهان المادة.

الخاتمة

التطبيقات

يتم التطبيق باستخدام البروحة أو فرشاة عريضة من البلاستيك الخشن ويمكن التطبيق بالرش.

يتم دهان الوجه الأول ثم يترك من ٢ : ٦ ساعات ثم يتم دهان الوجه الثاني مباشرةً بعد جفاف الوجه الأول.

معدل الإستهلاك ١٢ - ١٥ م / ٢٥ كجم.

البيانات الفنية (عدد ٢٥ درجة منوية)

اللون	رمادي - أبيض أو حسب الطلب
الكتافة	2 ± 0.1 كجم / لتر
التبغة	المركب الأسمنتى ٢٠ كجم المركب السائل ٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادمة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحفظ سكك بطيلاً الملة في المياه او الاربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.
 - لا حماوة في نظر الماء.
 - غير سامة طبقاً للقواعد الصناعية والأسان السناترية.
 - عند التخلص مع الجلوك يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدثت تلامس مع العين او الاختلاط بالبيئة يجب التخلص بالماء الدافئ وابشارة طبيب المختص.

نحوه بعد المعلمات **نحو الماء** **نحو الشاشة** **نحو القائمة الاعدائية** **نحو الماء** **نحو القائمة الاعدائية**

دهانات عزل الماء



تراپی - سیل ۳۰۷ ایلاستک

دهان حماية وعزل للماء على المرونة يأسس أساسه.

وصف المادة

دهان حمایة وعزل للماء من مركبين أساس أسمنتى مع مركب من الأكريليك المعدل.

الاستعمالات

- يستخدم كدهان عازل للماء على المطاطية لاسطح الخرسانية والمعمارية الجديدة والقديمة المعرضة للحركة والإهتزازات وإجهادات الكسر والشد.
 - حماية الخرسانة المسلحة المعرضة للعوامل الجوية من تأثير ثاني أكسيد الكربون (anticarbonation).
 - المنتشر المعرضة للصرف الصحي مثل خزانات التحليل ونوكات الترسيب.
 - حمامات السباحة وخزانات المياه والجسور والكباري والاسطح الخرسانية المعرضة لماء البحر.

المميزات

- على المرونة يعالج الشروخ الشعرية بالأسطح الخرسانية والأسمنتية
 - يمكن إستخدامه كمادة عزل في الإتجاهين الموجب والسلبي
 - مناسب لعزل المنشآت الحاجزة للماء ويتحمل ضغط الماء حتى 3 بار.
 - له مقاومة عالية للتأثيرات طويلة المدى للعامل الجوية.
 - يتميز بالمتانة في جميع الظروف المناخية بما فيها التعرض للأشعة فوق البنفسجية.
 - من وله نفس معامل تمدد الخرسانة ويعالج العيوب السطحية للخرسانة بكفاءة.
 - قوّة التصاق عالية وغير سام ويزيد من مقاومة الخرسانة للكبويات.

التطبيق والاستخدام

أعداد السطح

يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً ويفضل ترطيب السطح المراد دهانه بالماء قبل دهان المادة.

أضف محتوى المركب السائل إلى وعاء الخلط ثم أضف محتوى المركب البوذر تدريجياً أثناء التقليل ببطء أو يقلاب ببطء السرعات حتى الحصول على قوام متجانس ويجب الاستخدام مباشرةً بعد الخلط ولا يجب خلط كميات كبيرة من المادة يصعب استخدامها خلال فترة التشغيل مع مراعاة استمرار الخلط أثناء التشغيل.

يتم التطبيق على الأسطح الرطبة باستخدام البرو أو فرشاة عريضة من البلاستيك الخشن ويمكن التطبيق بالرش. يتم دهان الوجه الأول ثم يترك من ٢ - ٦ ساعات حسب درجة الحرارة وسرعة الرياح ثم يتم دهان الوجه الثاني مباشرةً بعد جفاف الوجه الأول.

معدل الاستهلاك

وجهه ثان:- ١ كجم / م٢.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي - أبيض أو حسب الطلب
فترة التشغيل	نحو ٦٠ دقيقة عند ٢٥ درجة مئوية
التعينة	المركب الأسمتي ٢٥ كجم المركب السائل ١٠ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادمة في مكان جاف

الإمام

- تختلف سبک بخلاف الملة في الماء او البرية ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.
 - لا يخوّرها في تلك الماء.
 - غير سامة طبقاً للقواعد الصناعية والأمان السائدة.
 - عند التخلص مع الجلج يجب العمل قوراً بالماء والصلبون. وإنما حدث ذلك تبعاً مع العين او الاعنة المخطولة يجب التخلص بالماء الداير، وبالاشارة لطبع المطهرين.

وصف المادة

دهان حماية وعزل من مركب واحد بأساس أكريليك مائي يعطي عند الجفاف طبقة عالية المطاطية عازلة للماء ومقاومة للأشعة فوق البنفسجية والظروف الجوية المختلفة.

الاستعمالات

- حماية وعزل الأسقف الخرسانية.
- حماية وعزل الأسقف المعدنية وأسقف الأسيستوس.
- طبقة حماية نهائية فوق طبقة عزل البولي يوريثان فوم.
- حماية طوابق الجراجات وأماكن انتظار السيارات.
- عزل الأنفاق وقاعد الكباري.

المميزات

- مركب واحد سهل التطبيق غير سام.
- مقاوم لعوادم السيارات وثاني أكسيد الكربون.
- مقاومة عالية للأشعة فوق البنفسجية والماء وأيونات الكلوريد والكبريتات.
- عالي المرونة يعالج الشروخ الشعرية بالأسطح الخرسانية والأسمنتية.
- قوة التصاق عالية بالأسطح الخرسانية والحديدية وم معظم الأسطح المعمارية.
- يساعد في العزل الحراري حيث يخفض من درجة الحرارة داخل المنشآت.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح

يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيدا قبل دهان المادة.

يتم صنفرة جميع الأسطح قبل الدهان والأسطح المعدنية يتم صنفرتها جيدا لازالة الصدأ.

يتم تخفيف المادة بالماء بنسبة ٢٪ ودهانها كوجه تحضيري على الأسطح الخرسانية لسد المسام.

يتم تنفيذ الوجه التحضيري باستخدام الرولة أو الرش ويترك حتى الجفاف التام قبل تطبيق الوجه الأول.

يترك الوجه الأول حتى الجفاف ثم يتم دهان الوجه الثاني.

معدل الاستخدام

١,٢٥ كجم / م^٢ - ١,٥٠ كجم / م^٢ سmek ١ ملليم جاف.

يمكن تدعيم طبقة الدهان بطبيعة من لفات الحيوتكتستابل غير المنسوجة بمعدل ٦٥ جم / م^٢ أو الفايبرمش قبل جفاف الوجه الأول.

يتم ترك الدهان لمدة ٧٢ ساعة للحصول على أعلى كفاءة.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	أبيض أو حسب الطلب
نسبة المواد الصلبة	٦٠ ± ٢٪
التعينة	بستلات ٢٠ كجم - ١٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان جاف بعيدا عن التعرض للأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- يجب سكب على المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان السائدة.
- عدم التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب الشطف بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة القابضة لكيميا التحلية المقصورة أو الاتصال بالإدارة الفنية

دهانات عزل الماء



ترابي - بيتوبوروF دبليو

دهان بيتومني عازل للمياه والرطوبة على البارد.

وصف المادة

مستحلب بيتومني يأساس مائي لعزل الأسطح الخرسانية ضد المياه و الرطوبة. المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :- (ASTM(D2939/D1227)

الاستعمالات

- دهان عازل ضد الرطوبة والرشح للمنشآت والمباني ودورات المياه والأساسات والبدرومات.
- دهان عازل للمنشآت الخرسانية والحوائط والحمامات من ضغوط المياه الجوفية والرشح.
- دهان عازل لخزانات المياه العلوية والأرضية ومجاري المياه وغرف التفتيش.
- حماية الخرسانات تحت الأرض المعرضة لمحاجمة الأملاح.

المميزات

- جاهز للاستخدام على البارد وغير ضار بالصحة.
- سهولة ويسر في الاستخدام في الأدوار السفلية والعلوية.
- يتم تشغيله ودهانه تحت جميع الظروف الجوية ويستخدم على الأسطح الجافة والمبللة بالماء.

التطبيق والاستخدام

- يتم تقطيب المادة جيداً قبل الاستخدام حتى تمام التجانس.
- يتم تنظيف المراد عزليها من الأتربة وسقط المونة والخرسانة الهشة والمواد العالقة .
- يتم دهان طبقة مخففة بالماء من المادة بنسبة ١ : ١ كبرaimer.
- تذهب الأسطح المراد عزليها بطبقة أو طبقتين من المادة بعد طبقة البرaimer.
- يتم ترك فتره زمنية حوالي ساعتين بين طبقي الدهان.
- يتم استعمال فرشة عاديه للدهان ويتم تنظيفها بالماء مع الأدوات المستخدمة قبل الجفاف.
- يمكن تقطيب المادة بالرش مع التخفيف بالماء بنسبة ٢٠ - ٣٠ % للوصول إلى قوام سهل التشغيل.

معدل الاستخدام

- ٢ م / كجم تقريباً.

- يعتمد معدل الفرد على طبيعة السطح وطريقة الدهان.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	أسود مائل للبني
الكتافة	١.١ ± ٠.١ كجم / لتر
الوقت بين طبقي الدهان	ساعتان على الأقل
التعبة	١٨٠ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديّة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب مقدار المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعي.
- عند التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطية يجب الشطف بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

ترابي - بيتوبروف آر

دهان بيتوهيني مطاطي عازل للمياه والرطوبة للإستعمال على البارد.

وصف المادة

مستحلب بيتوهيني مطاطي عالي اللزوجة أسود مائل للون البني سهل الإستخدام للعزل على البارد.

الاستعمالات

- دهان عازل ضد الرطوبة والرشح للمنشآت والمباني القديمة والجديدة والأسقف ودورات المياه والأساسات.
- دهان عازل للمنشآت الخرسانية والحوائط وللحماية من ضغوط المياه الجوفية والرشح.
- دهان عازل لخزانات المياه العلوية والأرضية ومجاري المياه وغرف التفتيش ومجاري الكابلات.
- دهان عازل تحضر منه مونة لعلاج الشروخ وتعشيش الخرسانات في الترع والمصارف المبطنة وغيرها من المنشآت الخرسانية المعرضة لضغط المياه.
- دهان عازل للكباري والجرارات والأجزاء المدفونة في الأرض.

المميزات

- جاهز للإستخدام على البارد.
- يتميز بمرنة ومطاطية عالية.
- سهولة ويسر في الإستخدام.

التطبيق والاستخدام

- يتم تقليل المادة جيدا قبل الإستخدام حتى تمام التجانس.
- يتم تنظيف الأسطح المراد عزلها من الأتربة وسقط المونة والخرسانة الهشة والمواد العالقة.
- يتم دهان طبقة مخففة بالماء من المادة بنسبة ١ : ١ كبرايم.
- تذهب الأسطح المراد عزلها بطبقة أو طبقتين من المادة بعد طبقة البرايمر.
- يتم ترك فترة زمنية حوالي ساعتين بين طبقي الدهان.
- يتم إستعمال فرش عادي للدهان ويتم تنظيفها بالماء مع الأدوات المستخدمة قبل الجفاف.
- يمكن تطبيق المادة بالرش مع التخفيف بالماء بنسبة ٢٠ - ٣٠ % للوصول إلى قوام سهل التشغيل.

معدل الإستخدام

- ٢ م / ٢ كجم تقريبا.
- يعتمد معدل الفرد على طبيعة السطح وطريقة الدهان.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	أسود مائل للبني
الكتافة	١,١ ± ٠,١ كجم / لتر
الوقت بين طبقي الدهان	ساعتان على الأقل
التعبئة	١٠ - ٢٠٠ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب على المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعي.
- عند التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصلبون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطبة يجب التخلص بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإحتيارية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

ترائي - بيتوبروف إس
دهان بيتومني بأسم مذيب.

وصف المادة

مادة عزل بيتومني لزجة القوام تتكون من بيتومنين BF4 ومذيب تعطى عند الجفاف طبقة دهان عالية الجودة من البيتومنين يستعمل للوقاية الدائمة للأسطح المعرضة للتربة شديدة الضرر والاتلاف.

الاستعمالات

- دهان عازل للمياه والرطوبة والرشح للمنشآت والمباني القديمة والجديدة والأسقف والأسفلات.
- يعمل مرور الماء وبخار الماء لحماية الخرسانة والمنشآت المعدنية من الصدأ.
- دهان مواسير الصرف الصحي الخرسانية والمعدنية.
- دهان عازل للمنشآت الخرسانية والحوائط والحمامات من ضغوط المياه الجوفية والرشح.
- دهان عازل للحوائط المسائية والبدرومات والأعمدة.

المميزات

- مركب واحد جاهز للإستخدام على البارد وغير ضار بالصحة.
- سهولة ويسر في الإستخدام وإقتصادي في التشغيل .
- يقلل أثوابن الكلوريدات والكلوريات.
- يستخدم بكفاءة لحماية الأسطح الخرسانية المغمورة بالماء.
- سرعه الجفاف وقوه التصاق عاليه بمعظم الأسطح المعمارية.
- مقاومة للأحماض والقلويات والكلوريات و المياه البحر.

التطبيق والإستخدام

- يتم تقطيف المادة جيدا قبل الإستخدام حتى تمام التجانس.
- يتم تنظيف الأسطح المراد عزلها من الأتربة وساقط المونة والخرسانة الهشة والمواد العالقة.
- تذهب الأسطح المراد عزلها بطبقة أو طبقتين من المادة باستخدام الفرشاة أو الروله أو الرش.
- يمكن تقطيف المادة بالرش مع التخفيف بالجاز الأبيض بنسبة تصل إلى ١٠% للوصول إلى قوام سهل التشغيل.
- يتم تنظيف الأدوات المستخدمة في التشغيل بالجاز الأبيض بعد الانتهاء من الأعمال مباشرة.

معدل الإستخدام

- ٢ - ٣ م / كجم.
- يعتمد معدل الفرد على طبيعة السطح وطريقة الدهان.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	أسود
الكتافة	١,٣٥ ± ٠,١ كجم / لتر
الوقت بين طبقي الدهان	ساعتان على الأقل
التعبئة	٢٠٠ كجم
الصلاحيّة	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديّة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحذف سكك على المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في نقل المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعي.
- عذ النلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب الشطف بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإحتيارية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

المواد اللاصقة للخرسانة والسيراميك

الصفحة	الوصف	اسم المنتج
(١٠٧)	مادة ربط بأساس الإسمنتين ببيوتادين	تراي - بوند إس بي آر
(١٠٨)	مادة لاصقة متعددة الأغراض للمونة والخرسانة	تراي - بوند بي في إيه
(١٠٩)	مادة ربط للخرسانة بأساس إيبوكسي	تراي - بوند بوكتسي
(١١٠)	مادة لصق للسيراميك والموزايك لحمامات السباحة	تراي - فكس يو دبليو
(١١١)	مادة لصق للسيراميك متعددة الأغراض	تراي - فكس جي
(١١٢)	مادة لصق للسيراميك والبلاط	تراي - فكس ٤٤٤
(١١٣)	مادة ملئ فوائل السيراميك بأساس أسمنتي	تراي - تايل جراوت
(١١٤)	مونة إيبوكسيية لصق وملئ فوائل السيراميك	تراي - مورتر بي
(١١٥)	مونة إيبوكسيية لملئ فوائل السيراميك والبلاط	تراي - تايل إف جي

المواد اللاصقة



تراي - بوند إس بي آر

مادة ربط ولاصق فائق الجودة متعدد الاستخدامات.

وصف المادة

مستحلب مطاطي أبيض أساسه مادة الإستيرين بيوتادين يضاف للمونة والخرسانة لزيادة قوة الالتصاق والمقاومة للمياه.

الاستعمالات

- ربط الخرسانة الجديدة بالخرسانة القديمة.
- تضاف لمونة الترميم ومونة المدّانى.
- دهان تقوية للأسطح الخرسانية وأسطح البلاط والأسمدة بعد تخفيفها بالماء.
- أعمال الطرطشة والبياض ولصق البلاط والسيراميك والرخام الصناعي.
- ربط الأرضيات الخرسانية (سكريد) ذات السماكات الصغيرة فوق الأرضيات الخرسانية السابقة صبها.

المميزات

- زيادة قدرة الالتصاق وقابلية التشغيل للخرسانة والمونة.
- زيادة مقاومة الخرسانة والمونة للإجهادات خاصة إجهادات الشد والإحناء والبرق.
- يقلل من تفاذية المونة والخرسانة للماء والكيمياويات والأملاح.
- زيادة خاصية المرونة للخرسانة والمونة وتقليل الإنكماش مما يساعد على تفادي الشروخ التي تحدث عادة بعد الجفاف.

التطبيق والاستخدام

- يجب أن تكون الأسطح سليمة ومتمسكة ومستوية وخلالية من الدهون والشحومات والزيوت وأي ملوثات.

معدل الاستخدام

- تضاف المادة بنسبة عامة إلى ماء الخلط بنسبة ١ : ٣ للأعمال المختلفة.
- عند إستعمال المادة كمادة ربط تستخدم بدون تخفيف أو تخفف بنسبة ١ : ١ جزء من الماء.
- يجب ترتيب الأسطح المسامية بالماء لتصبح متساوية التشبع.

روبة مادة تراي - بوند إس بي آر

يتم تخفيف تراي - بوند إس بي آر بالماء بنسبة ١ : ٣ ثم يضاف إلى مخلوط الرمل والأسمدة (أسمنت : رمل بنسبة ١ : ١) ويقلب حتى الحصول على قوام متجانس. وللحصول على قوام متجانس للروبة يتم إضافة الأسمنت والرمل بالتدرج مع التقليل المتكرر ل أثناء التشغيل.

يتم طرطشة السطح بطبقة رقيقة من الروبة ويتم فرد مونة الترميم على السطح قبل الجفاف.

معدل الاستهلاك الاسترشادي :- ٠٠٢٥ كجم / م^٢

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

أبيض	اللون
١,٠١ ± ٠,٠٥ كجم / لتر	الكتافة
٢٠٠ - ٥ - ١ كجم	التعينة
١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة	الصلاحية
يتم التخزين في درجة الحرارة العادمة في مكان جاف	التخزين

تعليمات الأمان

- يجب سكب على العادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في نقل المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان الصناعية.
- عند التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصلون وإن احتت للامس مع العين أو الأعضاء الحساسية يجب التخلص بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنتشارية المفصلة أو الاتصال بالإدارة العامة

تراي - بوند بي في إيه

مادة لاصقة متعددة الأغراض للمونة والخرسانة.

وصف المادة

مستحلب مطاطي راتجي يضاف للمونة والخرسانة لتحسين خواصها بصفة عامة وزيادة المقاومة للمياه بصفة خاصة.

الاستعمالات

- تقوية المونة والبياض وطبقة الطلاء الأولية.
- إضافة في أعمال لصق البلاط والسيراميك والرخام الصناعي.
- إقتصادي يوفر الوقت والعملية.
- يحمي ضد الشقوق التي يحدُّثها الإنكمash والتشقق.

المميزات

- زيادة قوّة الإلتصاق وقابلية الترشيح للخرسانة والمونة.
- زيادة مقاومة الخرسانة والمونة للاجهادات الشد والانهاء والبرى.
- تقليل الإنكمash مما يساعد على تفادي الشروخ التي تحدث عادة بعد الجفاف.
- مقاومة للكيماويات وعزله للماء.

التطبيق والاستخدام

- يجب أن تكون الأسطح سليمة ومتمسكة ومستوية وخلالية من الدهون والشحومات والزيوت وأي ملوثات.
- يجب إزالة الأجزاء الضعيفة والعالقة.
- يتم تخفيف المادة بالماء بنسبة من ١ : ١ إلى ٢ : ١.
- في حالة الطرешة والربط تكون النسبة ١ : ١ مع الخلط بالأسمنت والرمل.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

أبيض	اللون
١٠١ ± ٠٠٥ كجم / لتر	الكتافة
١ - ٥ - ٢٠ - ٢٠٠ كجم	التعبيبة
١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة	الصلاحية
يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف	التخزين

تعليمات الأمان

- يجب سكب المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقان البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعي.
- عند التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإنما حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطية يجب التخلص بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإحتيارية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

المواد اللاصقة



ترابي - بوند بوكيسي
مادة ربط للخرسانة أساس إيبوكسي.

وصف المادة

دهان إيبوكسي ملون على هيئة مركبين خالي من المذيبات.

الاستعمالات

- ربط الخرسانة الجديدة بالسطح الخرسانة القديمة.
- يسخدم على الأسطح الرأسية والأفقية.
- يستخدم بكفائة في أعمال الكباري والسود وأرصفة الشحن والمصانع.
- مناسٌ للاستخدام الداخلي والخارجي.
- يستخدم في أعمال الترميم.
- يستخدم كعامل ربط للمونة والصلب والحديد و.....

المميزات

- يمكن استخدامه على الأسطح الجافة والرطبة.
- مقاومة ميكانيكية عالية.
- له فترة تشغيل ممتد مما يساعد على سهولة التشغيل وإمكانية زيادة التسليح.
- بطئ الجفاف ليعطي الوقت الكافي لثبتت حديد التسليح والشادات.
- خالي من المذيبات يمكن استخدامه في الأماكن المغلقة.
- قوة التصاق وتماسك عالية أقوى من مقاومة الشد للخرسانة نفسها لذا فهو مناسب للاستعمال لأي ربط إنشائي بين الخرسانة الجديدة والقديمة.

التطبيق والإستخدام الخلط

يتم تقليب عبوة الأساس جيدا حتى الحصول على قوام متجانس ويتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليب هنا حتى الحصول على قوام ولون متجانس.

التقطيع

يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيدا باستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة ويتم صب الخرسانة الجديدة في خلال وقت السماح بالتشغيل طالما أن السطح ما زال لينا.

معدل التقطيع

٣,٥ - ٤,٠ م / كجم معدل التقطيع قد يتغير طبقاً لطبيعة السطح وطريقة التشغيل.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

الوزن النوعي	١,٥ ± ٠,١ كجم / لتر
التعبئة	٢,٥ كجم
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادمة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحذف سكب على العادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعية.
- عد النلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة القابضة الإgyptian للبتروكيماويات أو الاتصال بالإدارة العامة

ترای - فکس یو دبلیو

مونة أسمنتية لاصقة وعازلة للماء للسيراميك والبلاط لحمامات المباحة
والمطابق المغودة بالماء.

وصف المادة

مونه أسمنتية لاصقة وعازلة للماء للسيراميك والبلاط والرخام من مركب واحد مكون من أسمنت مع تدرجات مختارة من رمل السيليكا وأضافات أخرى جاهزة للإستعمال بعد الخلط بالماء.

المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي.

المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :- EN(12004)

الاستعلامات

الممئات

- سهولة في الاستخدام وذو قابلية تشغيل عالية.
 - قوة التلصاق عالية بالأسطح وله مقاومة فإنقة للرطوبة والماء.
 - فترات تشغيل ممتدة ولا يحتاج سوى اضافة الماء عند التشغيل.

التطبيقة، والاستخدام

- يجب أن تكون الأسطح سليمة ومتمسكة ومستوية وخالية من الدهون والشحومات والزيوت وأي ملوثات.
 - يجب إزالة الأجزاء الضعيفة والعالقة ومعالجة أماكن التعشيش إن وجدت للحصول على سطح مستوي.
 - يفضل ترتيب السطح قليلاً قبل فرد الماء.
 - يتم إضافة ٥ - ٦ لتر ماء إلى وعاء الخلط ثم إضافة محتوى الشيكارة تدريجياً أثناء التقليل باستخدام خلط ميكانيكي بطيء السرعات حتى الحصول على قوام متجانس.
 - يتم الفرد بسكنية معجون مشربه مع الضغط جيداً على المونه أثناء عملية الفرد بسمك من ٣ : ٦ مم.
 - يتم على الفواصل بين السيراميك بمادة تراي - تايل جراوت باللون المطلوب (انظر النشرة الفنية).
 - معدل الاستهلاك ١٠ - ٨ مم / شيكارة زنة ٢٥ كجم / بسمك ٣ مم

بيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

الأساس	أسمنت - بوليمر - إضافات خاصة
اللون	أبيض - رمادي - الألوان الأخرى حسب الطلب
الكتافه	١,٨٥ اكجم / المتر
زمن التشغيل	٤٥ : ٦٠ دقيقة
التعينة	شكانر زنة ٢٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادمة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحفظ سكك بقطار الماء في المياه أو البحيرات ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.
 - لا يخدره في ظل الماء.
 - غير سامة طبقاً للقواعد الصناعية والأهلية.
 - عند التخلص مع الجوك يجب العمل في accordance بالماء الدافق، واستشارة لطبيب المختص.

تراي - فكس جي

مونة أسمنتية لاصقة للسيراميك والبلاط والرخام متعددة الأغراض.

وصف المادة

مونة أسمنتية لاصقة للسيراميك والبلاط من مركب واحد مكون من أسمنت مع تدرجات مختاره من رمل السيليكا وإضافات أخرى جاهزة للإستعمال بعد الخلط بالماء للإستخدام الداخلي والخارجي.
المنتج يتوافق مع EN 1348 , EN 12004 .

الاستعمالات

- تستخدم للصلق جميع أنواع السيراميك والرخام على الحوائط والأرضيات للحمامات والمطابخ.
- مناسبة للأسطح الداخلية والخارجية.
- لصلق السيراميك والبلاط في حمامات السباحة.
- ينصح بخشو فواصل السيراميك بمادة تراي - تايل جراوت.

المميزات

- سهولة في الاستخدام وقابلية التشغيل عالية.
- قوية التصاق عالية حتى في وجود رطوبة بالأسطح.
- اقتصادية في التشغيل ولها فترة تشغيل ممتدة.
- جاهزة للإستعمال ولا تحتاج سوى إضافة الماء عند التشغيل.

التطبيق والاستخدام

- يجب أن تكون الأسطح سلية ومتمسكة ومستوية وخالية من الدهون والشحومات والزيوت وأي ملوثات.
 - يجب إزالة الأجزاء الضعيفة والعالقة ومعالجة أماكن التعرض إن وجدت للحصول على سطح مستوي.
 - يفضل ترطيب السطح قليلاً قبل فرد المادة.
 - يتم إضافة ٥ - ٦ لتر ماء إلى وعاء الخلط ثم إضافة محتوى الشيكارة تدريجياً أثناء التقليب باستخدام خلط ميكانيكي بطيء السرعات حتى الحصول على قوام متجانس.
 - في حالة الإستخدام للصلق الرخام أو في حمامات السباحة ينصح بإضافة ١ لتر من مادة تراي - لاتكس إس بي آر لكل شيكارة ٢٥ كجم.
 - يتم الفرد بمسكينة معجون مشرشرة مع الضغط جيداً على المونة أثناء عملية الفرد بسمك من ٣ : ٦ مم .
 - يمكن ضبط وضع البلاط على المونة التي تم فردها خلال ساعة على الأكثر من فرد المونة على الأسطح. يتم على الفواصل بين السيراميك بمادة تراي - تايل جراوت باللون المطلوب (انظر النشرة الفنية).
- معدل الاستهلاك ٨ - ١٠ / شيكارة زنة ٢٥ كجم/ بسمك ٣ مم.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

الأساس	أسمنت - بوليمر - إضافات خاصة
اللون	أبيض - رمادي
الكتافة	١,٨٥ كجم / لتر
زمن التشغيل	٤٥ - ٦٠ دقيقة
التعبئة	شيكارة زنة ٢٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحفظ سبائك الماء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطرق البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان العالمية.
- عد النلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - فكس ٤٤٤

مونة أسمنتية لاصقة للسيراميك والملاط.

وصف المادة

مونة أسمنتية لاصقة للسيراميك والملاط من مركب واحد مكون من أسمنت مع تدرجات مختارة من رمل السيليكا وإضافات أخرى جاهزة للاستعمال بعد الخلط بالماء للاستخدام الداخلي والخارجي. المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث وكلية هندسة جامعة عين شمس.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :- (12004/1308/1346) EN (1348)

الاستعمالات

- تستخدم للشق جميع أنواع السيراميك على الوانط والأرضيات للحمامات والمطابخ والتراسات.
- ينصح بحشو فوائل السيراميك بمادة تراي - تايل جراوت.

المميزات

- سهولة في الاستخدام وقابلية تشغيل عالية.
- قوّة التصاق عالية حتى في وجود رطوبة بالاسطح.
- اقتصادية في التشغيل ولها فترة تشغيل ممتدة.
- جاهزة للاستعمال ولا تحتاج سوى إضافة الماء عند التشغيل.

التطبيق والاستخدام

- يجب أن تكون الأسطح سلية ومتمسكة وخلالية من الدهون والشحومات والزيوت وأي ملوثات.
- يجب إزالة الأجزاء الضعيفة والعالقة ومعالجة أماكن التعثيش إن وجدت للحصول على سطح مستوي.
- يفضل ترتيب السطح قبل فرده بالمادة.
- يتم إضافة ٥ - ٦ لتر ماء إلى وعاء الخلط ثم إضافة محتوى الشيكارة تدريجياً أثناء التقليب باستخدام خلط ميكانيكي بطيء السرعات حتى الحصول على قوام منتجانس.
- يتم الفرد بمسكينة معجون مشرشرة مع الضغط جيداً على المونة أثناء عملية الفرد بسمك من ٣ : ٦ مم.
- يمكن ضبط وضع الملاط على المونة التي تم فردها خلال ساعه على الأكثر من فرد المونة على الأسطح.
- يتم ملي الفوائل بين السيراميك بمادة تراي - تايل جراوت باللون المطلوب (انظر النشرة الفنية).

معدل الاستهلاك ٨ - ١٠ م / شيكارة زنة ٢٥ كجم / بسمك ٣ مم.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

الأسم	أسمنت - بوليمر - إضافات خاصة
اللون	أبيض - رمادي
الكتافة	١,٨٥ كجم / لتر
زمن التشغيل	٤٥ دقيقة
التعينة	شكائر زنة ٢٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادمة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب على المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في المادة.
- غير سامة طبقاً للوادع الصحة والأمان السادس.
- عدم التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصلبون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاي المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - تايل جراوت

مسحوق ناعم لملي فواصل السيراميك.

وصف المادة

مسحوق ناعم ذو أساس أسمنتى يتطلب فقط إضافة الماء لعمل معجون غير منفذ للماء مناسب لملي فواصل السيراميك والبلاط.

المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي.

المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومى للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :- ASTM(C580/C307/C321)

الاستعمالات

- تستخدم لملء عراميس السيراميك والموزاييك في الأماكن الداخلية والخارجية وحمامات السباحة والمطابخ والحمامات.

المميزات

- جاهز للاستعمال ولا يحتاج سوى إضافة الماء عند التشغيل.
- قوية التصاق عالية مع جميع أنواع البلاط.
- غير منفذ للماء وغير قابل للإنكماش.
- غير سام وليس له تأثير ضار.
- مناسب للاستخدام الداخلي والخارجي.

التطبيق والاستخدام

يتم الخلط باستخدام ٦,٥ - ٧,٥ لتر ماء لكل شيكارة ٢٠ كجم تراي - تايل جراوت ويتم الخلط باستخدام خلط ميكانيكي ببطء السرعات داخل برميل مناسب الحجم حتى الحصول على قوام متجانس.

التطبيق

يتم على العراميس بين بلاطات السيراميك باستخدام أسفنجة أو قطعة قماش مرنة.

يتم إزالة الماء الزائد من على سطح البلاطات باستخدام قطعة قماش مبللة.

عند إكمال عملية ملء العراميس إصقل البلاطات بقطعة قماش جاف.

معدل الاستهلاك

معدل الاستهلاك الفعلى حسب أبعاد البلاطات والحجم والمسافة بين بلاطات السيراميك.

المعدل التقريري حوالي ١٠٠,٥ - ١ كجم / م².

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

الأسماء	أسمنت - بوليمر - إضافات خاصة
اللون	أبيض - الألوان الأخرى حسب الطلب
زمن التشغيل	٦٠ دقيقة
نسبة الخلط	٣ كجم من تراي - تايل جراوت : ١ لتر من الماء
التعبئة	شكانر زنة ٢٠ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادمة في مكان جاف

تعليمات الأمان

تحذير سكب على الماء في المياه أو للتربة ويتم التخلص منها بطبقات البناء المحلية.

لا خطورة في نقل المادة.

غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان السائدة.

عد النلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن احتلت للامس مع العين أو الأعنة المخاطية يجب التخلص بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - مورتر بي

مونة إيبوكسية للصلق وملئ فواصل السيراميك والبلاط.

وصف المادة

مادة إيبوكسية من ثلاث مركبات خالية من المذيبات.

الاستخدامات

مونة إيبوكسية ذات مقاومة عالية للكيماويات تستخدم في أعمال ملئ الفواصل في الأماكن التي تتعرض للتاثير الشديد للكيماويات مثل فواصل الطوب عالي المقاومة للأحماض وبلاط السورنجا وخصوصاً في أعمال الصرف الصحي كالأنفاق وغرف التفتيش والبيارات.

المميزات

- مقاومة فائقة للكيماويات كالஅ häماص و القلويات والكيماويات الصناعية.
- سهولة التشغيل بـ سكينة المعجون أو البرورة.
- قدرة التصاق عالية مع جميع أنواع البلاط.
- غير منفذ للماء وغير قابل للإنكمash.
- خالي من المذيبات وغير سام وليس له تأثير ضار.
- ذرقة التصاق عالية مع معظم الأسطح.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح

يجب تنفيذ المادة على اسطح نظيفة وجافة وخالية من الملوثات والزيوت والأتربة لضمان أعلى قوة التصاق.

الخلط

يتم إضافة محتوى عبوة المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليب حتى الحصول على قوام متجانس ثم يتم إضافة الفيلر بالتدريج مع التقليب حتى الحصول على قوام المونة الإيبوكسية المتجانس.

التطبيق

يتم تطبيق المادة بعد الخلط الجيد ونظافة الفواصل باستخدام سكينة المعجون والبرورة ويتم كي الفاصل للحصول على سطح أملس وناعم.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	بني أو لوان حسب الطلب
الكتافة	١,٨ كجم / لتر
زمن التشغيل	٣ - ٤ ساعات
التبغية	٧,٥ كجم مجموعات
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة.
- عند التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإنما حيث التلامس مع العين أو الأعضاي المخاطية يجب التخلص بالماء الراقي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإيجيزيرية المقصورة أو الاتصال بالإدارة الفنية

ترای - تاپل اف جی

مونه آيو كسيه لملي فو اصل السير امك و البلاط

صف المادّة

مادة ايبوكسية من ثلاثة مركبات خالية من المذيبات تعطى بعد الخلط مادة متمسكة ذات قوام متحانس قابلة للاستخدام بسكنة المعجون والبرودة في ملء فوacial الblast و السير اميك.

الاستعمالات

موه إيبوكسي ذات مقاومة عالية للكيماويات تستخدم في أعمال ملئ الفواصل في الأماكن التي تتعرض للتأثير الشديد للكيماويات مثل فواصل الطوب على المقاومة للأحماض وبلات السورنجا وخصوصاً في أعمال الصرف الصحي كالأنفاق، وغرف التفتيش، والبارات.

المهارات

- مقاومة فائقة للكيماويات كالأحماض والقلويات والكيماويات الصناعية.
 - سهولة التثبيت بـ سكينة المعجون أو البرورة.
 - قوّة التصاق عالية مع جميع أنواع البلاط.
 - غير منفذة للماء وغير قابلة للانكماس.

PLATE VIII, FIG. 11

أحد المخطوطة

الخطاب يجب تنفيذ المدح على أسطح نظيفة وجافة وخالية من الملوثات والزيوت والأثيرية لضمان أعلى قدرة للتوصيل.

يتم إضافة محتوى حبوب المصلب بالكامل إلى عبوة الأساس ويتم التقليب حتى الحصول على قوام متخلص ثم يتم إضافة الفيلار بالتدريج مع التقليب حتى الحصول على قوام العرونة الإليروكسمية للمعجلات،
التطبيقات

يتم تطبيق المادة بعد الخلط الجيد ونظافة الفوائل بـاستخدام مكينة المعجون والبزرة ويتم كي الفاصل للحصول على سطح أملس وناعم.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	أبيض أو ألوان حسب الطلب
الكتافة	١٠٠ كجم / لتر
زمن التشغيل	٤٥ - ٦٠ دقيقة
التعينة	مجموعات ٦ كجم
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادمة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحجب سبک بدلیاً المدنة في المباء أو للزیرة ويتم التخلص منها ملطفاً لقوافین السنة المحلية
 - لا خطورة في نقل الماء
 - غير سامة طبقاً للقواعد المصنفة والأمن الناجي
 - عند التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإنما جئت للتلامس مع العين أو الأعutiة المخاطلة يجب التخلص بالماء الدافئ، وإبتناثرة للطبيب المختص.

الخرسانة المطبوعة



الصفحة	الوصف	اسم المنتج
(١١٧)	بودرة أسمنتية ملونة لعمل الخرسانة المطبوعة	تراي - كلر هاردنر
(١١٨)	مادة لتخلص إسطمبات الخرسانة المطبوعة	تراي - ريليزر
(١١٩)	سيلر أكريليك للخرسانة المطبوعة	تراي - سيلر آيه سي
(١٢٠)	سيلر شفاف للخرسانة المطبوعة	تراي - سيلر آمن سي

الخرسانة المطبوعة



تراي - كلر هاردنر

مادة ذات أساس أسمنتي لعمل الخرسانة المطبوعة.

وصف المادة

بودرة أسمنتية ملونة مع إضافات خاصة لعمل الخرسانة المطبوعة.

الاستعمالات

أعمال الخرسانة المطبوعة في :-

- الحدائق والفيلات وحول حمامات السباحة.
- الأرصفة وأرضيات المداخل، الساحات، الممرات و طرق المشي.
- اراضيات القرى السياحية والأندية.

المميزات

- اللوان ثابتة لا تبهت ولا تتأثر بمرور الوقت.
- يعطي الخرسانة الشكل الجذاب وصلادة للسطح.
- مقاومة ممتازة للماء.
- مناج بـ عدد كبير من الألوان الجذابة.

التطبيق والاستخدام

- يتم صب الخرسانة الخضراء وتسويتها باداة يدوية أو ميكانيكية.
- يتم رش مادة تراي - كلر هاردنر بانتظام بمعدل ٤ - ٦ كجم / م².
- يتم التعميم بالبروحة أو أي آداة ميكانيكية.
- يتم رش مادة تراي - ريليز فوق سطح الكلر هاردنر ثم يتم الطباعة باستخدام الإصطكمبات بالأشكال المطلوبة.

معدل التغطية :-

٤ - ٦ كجم / م² حسب اللون المطلوب.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

الأساس	أسمنت بورتلاندي و رمل سيليكا نقى مدرج وألوان وإضافات
كثافة البودرة	١,٨ كجم / لتر تقريبا
اللون	متوفّر بعدة ألوان
التعينة	شكال زنة ٢٥ كجم
الصلاحيّة	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديّة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعي.
- عند التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإنما حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطبة يجب الشطف بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإحتيارية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

الخرسانة المطبوعة



تراي - ريليز

ماده لتخليص إصطبات الخرسانة المطبوعة.

وصف المادة

بودرة بيضاء وملونة تحتوي على إضافات مانعة للتصاق الإصطبات.

الاستعمالات

- تسهيل فك إصطبات الخرسانة المطبوعة.
- تعطي تأثيرات وظلال لونية مختلفة لسطح الخرسانة المطبوعة مع اللون الأساسي.

المميزات

- تخليص ممتاز للإصطبات.
- يعطي تأثيرات لونية متعددة الأشكال.
- متوفراً باللون متعددة.

التطبيق والاستخدام

- يتم رش تراي - ريليز فوق سطح الخرسانة المصبوبة حديثاً وذلك بعد رش تراي - كلر هاردنر.
 - يتم وضع الإصطبات على سطح الخرسانة ويتم الضغط عليها بقوة وذلك لطباعة الشكل المطلوب على سطح الخرسانة.
 - يتم إزالة الإصطبات وترك الخرسانة لمدة ٢٤ ساعة ثم يتم غسلها بالماء لإزالة ما تبقى من تراي - ريليز.
- معدل التغطية :-

٠,٥ - ٠,٢٥ كجم / م²

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

التعبئة	شكاور زنة ١٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادمة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تحذف سكب على المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في نقل المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعي.
- عد التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصلبون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاي المخاطلة يجب الشطف بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإحتيارية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

الخرسانة المطبوعة



تراي - سيلر أيه سي
سيلر أكريلاك للخرسانة المطبوعة.

وصف المادة

سيلر شفاف من مركب واحد بأساس أكريلاك يحتوي على مذيب مقاوم للعوامل الجوية وأشعة الشمس.

الاستعمالات

- يستخدم كـ سيلر شفاف للخرسانة المطبوعة.
- يستخدم كـ سيلر للخرسانة و الأخشاب والاسطح المعدنية.
- مصلب لـ طبع الأرضيات الخرسانية.
- سيلر مقاوم للأتربة للاسطح الخرسانية والمعدنية والخشبية.

المميزات

- يزيد من تصلب سطح الخرسانة.
- منخفض التزوجه وسهل الاستخدام.
- يمكن تنفيذه بالفرشة أو الرولة أو بالرش.
- يتوفر المنتج شفاف وبألوان مختلفة.
- يعطي سطح الخرسانة ناعما سهل التنظيف.
- يتميز بقوه التصاق عاليه لمعظم اسطح المواد.
- معالجة الشروخ في الخرسانة.
- مقاومة عاليه للظروف الديئنة.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح

يتم تنظيف السطح من الأتربة والمواد العالقة ومواد المعالجة والزيوت والشحوم.
في حالة الخرسانة المطبوعة يتم التأكد من إزالة بقايا مادة تراي - ريليز.

التطبيق

يتم الدهان باستخدام الفرشة أو الرولة أو بطريقة الرش.

معدل التغطية

٦ - ٢ م / لتر.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	سائل شفاف - ألوان مختلفة
درجة اللمعان	عالية
الكتافة	٠ .٩ ± ٠ .٠٥ كجم / لتر
الجفاف الابتدائي	١٠ - ١٥ دقيقة
النظافة	يتم تنظيف جميع الأدوات المستخدمة بالتنفس بعد الإستخدام مباشرة.
التعبئة	جرakan سعة ٥ - ١٦ لتر
الصلاحيه	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديه في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب هذا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطرق البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعي.
- عند التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعضاي المخاطية يجب الشطف بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

الخرسانة المطبوعة



تراي - سيلر أس سي
سيلر شفاف للخرسانة المطبوعة.

وصف المادة

سيلر شفاف من مركب واحد يحتوي على مذيب مقاوم للعوامل الجوية وأشعة الشمس.

الاستعمالات

- يستخدم كـ سيلر شفاف للخرسانة المطبوعة.
- يستخدم كـ سيلر للخرسانة و الأخشاب والأسطح المعدنية.
- سيلر مقاوم للأثرية للأسطح الخرسانية والمعدنية والخشبية.

المميزات

- يعطي سطحـاً ناعماً سهلـاً التنظيف.
- يتميز بـ قوة التصاق عاليـه لـ معظم أسطحـ المواد.
- معالجةـ الشـروخـ التـحـقـيرـيةـ.
- مصلـبـ لـ أـسـطـحـ الـأـرـضـيـاتـ الـخـرـسـانـيـةـ.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح
يتم تنظيف السطح من الأتربة والمواد العالقة ومواد المعالجة والزيوت والشحوم، في حالة الخرسانة المطبوعة يتم تنظيف السطح جيداً من بقايا مادة تراي - ريليز.

التطبيق

يتم الدهان باستخدام الفرشاة أو الرولة أو بطريقة الرش.

معدل التغطية

٥ - ٦ م² / لتر للأسطح الخرسانية.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	سائل شفاف
درجة الملمع	عاليـه
الكتافة	٠,٩٥ ± ٠,٠٥ كجم / لتر
الجفاف الافتاداني	١٠ - ١٥ دقيقة
التعينة	جرakan سعة ٥ - ١٦ لتر
الصالحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادمة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب علـى العـلـفـةـ فـيـ المـاءـ أوـ الـتـرـبـةـ وـيـتمـ التـحـلـلـ مـنـهـاـ بـلـيـفـاـ لـفـارـقـينـ الـبـيـئةـ الـمـحلـيةـ
- لا يـخـطـورـ فـيـ نـقـلـ المـادةـ
- غيرـ سـامـ طـفـلاـ لـوـاءـ الصـحةـ وـالـأـمـانـ الـسـائـدـ
- عـدـ النـاسـينـ مـعـ الجـكـ يـجـبـ العـلـفـ فـورـاـ بـالـمـاءـ وـالـصـلـونـ وـإـذـ حـدـثـ لـلـامـسـ مـعـ الـعـنـ اـلـأـعـيـةـ الـمـخـالـطـةـ يـجـبـ الشـلـفـ بـالـمـاءـ الـكـافـيـ وـإـشـتـرـاءـ لـطـبـبـ المـخـلـصـ

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية

الدهانات الأسمنتية



الصفحة	الوصف	اسم المنتج
(١٢٢)	تكسيّة أسمنتية بـألوان متعددة للواجهات	تراي - ديكوريتاف
(١٢٣)	طبقة تـشـ طـبـ حـ جـ صـنـاعـيـ	تراي - سـتونـ
(١٢٤)	مـادـةـ نـقـوـيـطـ بـاسـاسـ اـسـمـنـتـيـ	تراي - فيـرـ كـوتـ
(١٢٥)	معـجـونـ أـسـمـنـتـيـ لـتـمـوـيـةـ وـتـعـيمـ الـأـسـطـحـ	تراي - فيـرـ بـتـيـ
(١٢٦)	سيـلـارـ مـاـئـيـ أـسـفـلـ طـبـقـاتـ الـبـيـاضـ وـالـمـعـجـونـ	تراي - سـيلـارـ يـوـ
(١٢٧)	سيـلـارـ مـاـئـيـ فـوـقـ الـدـهـانـاتـ الـأـسـمـنـتـيـةـ الـخـارـجـيـةـ	تراي - سـيلـارـ تـيـ
(١٢٨)	معـجـونـ أـسـمـنـتـيـ لـتـأـسـيـسـ الـأـسـطـحـ الـأـسـمـنـتـيـةـ	تراي - بـتـيـ ٥٥٥ـ
(١٢٩)	دهـانـ أـسـمـنـتـيـ دـيـكـورـيـ مـلـوـنـ	تراي - سـمـوـثـ كـوتـ
(١٣٠)	دهـانـ أـسـمـنـتـيـ دـيـكـورـيـ مـلـوـنـ مـنـ مـرـكـبـيـنـ	تراي - سـوـبـرـ دـيـكـورـ
(١٣١)	طبـقـةـ بـيـاضـ لـلـأـسـطـحـ الـخـرـسـانـيـةـ (ـ مـحـارـةـ جـاهـزـةـ)	تراي - آرـ سـكـريـدـ

ترای - دیکور بیتف

تكتسيه أسمنته سلسلة الخلط بالو اون متعددة للواجهات الخارجية ، الداخلية

صف المادّة

خلطة ذات أساس أسمنتي لتشطيط سطح حوائط الداخلية والخارجية ومناسبة لتشطيط حوائط البياض والأسقف والحوائط الخرسانية الملساء.

المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث.
تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية:- ASTM(D4541)

الاستعمالات

- واجهات المعمارات والفيلات.
 - الواجهات الداخلية للمباني.
 - واجهات النوادي والمستشفيات.
 - واجهات المباني الخارجية عموماً.

المميزات

- سهلة التشغيل والإستخدام بعد إضافتها للماء لإعطاء خليط متجانس.
 - يمكن إستخدامها يدوياً أو بالرشن، والتقطيب حسب الاختيار.
 - تعطي شكل جمالي باليوانها الزاهية ولها مقاومة لعوامل الجو المختلفة.

التطبيقات والاستخدام

- ٤- تنظيف السطح من أي أتّربة أو زيوت أو شحوم.
 - ٥- ترش الأسطع بالماء قبل التشغيل ثم تخلط الشيكارة مع ٥ - ٦ لتر ماء نظيف وتحلط جيداً لمدة ٥ دقائق وبفضل الخلط الآلي مع التقليب المستمر وتترك لمدة ٣ دقائق بعد الخلط قبل الاستخدام.
 - ٦- يراعى عدم إضافة الماء للخلط بعد التجانس ولكن يتم التقليب فقط.
 - ٧- يتم قرد المادة على السطح باستخدام البروة بسمك ٣-١ مم.

٦-١-٣ . يتم قرد المادة على السطح باستخدام البروة بسم ك

١٠٣ - ١٠٧٥ كجم / م^٢ لسمك ١ مم للنوع الناعم.

٣-٢ كجم / م^٢ للنوع الخشن.
٤- (معدل التغطية قد تختلف تبعاً لحالة السطح).

البيانات الفنية (عدد ٢٩) - جمهورية مصر العربية

الأساس	أسمنت بورتلاندي و رمل سيليكا نقى مدرج وألوان وإضافات
اللون	عدد كبير من الألوان حسب الطلب
كثافة البودرة	١,٦ كجم / لتر تقريبا
مدة التشغيل	من ٣٠ - ٤٥ دقيقة بعد الخلط حسب درجة حرارة الجو
التعينة	شكائر زنة ٢٥ كجم
الصلاحيّة	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان حاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

خدمات الأئمّة

- يجب سكّ بطيء للحلقة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها ملطفاً لواتن البيئة المحلية
 - لا ياخذرة في نقل المادة
 - غير سامة طبقاً للقواعد المسنة والأمان السائد
 - عند التلامس مع الجلد يجب غسل فوراً بالماء والصابون، وإذا حدث تلامس مع العين أو الأعنة المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.
 - إذا دخلت العين يجب غسل العين بالماء الدافئ، والتوجه إلى الطبيب المختص فوراً، وذلك بالاتصال بالهاتف النقال

تّرای - سّنّون

طبيقة تشطيب حجر صناعي

وصف المادة

مادة أساس أسمتي معدله بالبوليمر تستخدم كطبقة تشطير يتم دقها بالبشرد للحصول على الشكل النهائي للحجر الصناعي.

الميزات

- خليط سابق التجفيف سهل التنفيذ يلزم فقط خلطه بالماء قبل الاستخدام.
 - يمتاز بـ هولة الخلط وكفائته التشغيل.
 - قوّة تماسك عالية مع مختلف الأسطح وحالية من الشروخ.
 - مقاومة عالية للظروف المناخية المختلفة وأشعة الشمس والأشعه فوق البنفسجية.
 - حالية من الأملاح لذلك فهي مناسبة للمناطق الساحلية.
 - صالح للإستخدام في المناطق الجافة والرطبة داخلياً وخارجياً.

التطبيق والاستخدام

- يجب أن يكون السطح (طبقة البطانة) المراد بياضه بمونة الحجر الصناعي تراي - ستون ممثطاً بعمق لا يقل عن ٥ مم لضمان قوّة التماسك بين طبقة البطانة وطبقة التسطيب النهائي تراي - ستون.
 - يتم تنظيف الأسطح جيداً ثم ترتيب السطح بالماء قبل التطبيق.
 - يتم إضافة محتويات سيكارا تراي - ستون إلى برميل معدني به كمية الماء المطلوبة (٥ - ٦ لتر) ويتم التقليب ببطء أو بقلاب بطيء السرعات حتى الحصول على القوام المطلوب.
 - يجب إضافة محتوى الشيكارة تدريجياً مع التقليب لمدة من ٢ - ٤ دقائق لتجنب تكون تجمّعات.
 - يتم تنفيذ طبقة أولى باستخدام المسطرين للحصول على سطح خشن لزيادة التماسك.
 - يتم تنفيذ طبقة ثانية بالبرو ثم التسوية باستخدام الفدة المعدنية.
 - يتم البدء في الدق بعد من ٢ - ٤ يوم حسب درجة الحرارة والظروف الجوية.
 - يجب معالجة طبقة البياض بالررش بالماء مره كل ١٢ ساعه لمدة يومان خاصة في الأجواء الحاره.
 - في حالة بدأ المونة في الجفاف لا يتم إضافة الماء فقط يعاد الخلط مره ثانية حتى تعود المونة إلى حالتها اللذة.

معدل التغطية

- من ١ - ١,٥ م لكل شيكاره ٢٥ كجم / بسمك ١٠ مم وحسب طبيعة السطح.

البيانات الفنية (عدد ٢٥ د: جة منوبة)

اللون	الألوان حسب الطلب
سمك الطبقة	من ٦ - ١٠ مم
زمن التشغيل	٣٠ دقيقة تقريبا
التعينة	شكانر زنة ٢٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- تحجب سبک بدلیاً الملة في المباء أو للتربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين السنة المحلية
 - لا خطورة في نقل الماء
 - غير سامة طبقاً للقواعد الصنفية والأمن الصناعي
 - عند التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإنما حدث التلامس مع العين أو الأعنة الداخلية يجب التخلص بالماء الدافئ، وإبتنشاره طبعياً المطهر

تراي - فير كوت

منتج أسمنتي معدل باليوليمير كمعجون ودهان للأسطح الداخلية والخارجية.

وصف المادة

منتج ذو أساس أسمنتي معدل باليوليمير سابق التجفيف يلزم فقط خلطه بالمياه في الموقع قبل التنفيذ.

الاستعمالات

- يستخدم كمعجون قبل تنفيذ أعمال الدهانات المختلفة كما يستخدم للتشطيب النهائي أيضاً.
- تجهيز وتعقيم أسطح وحوائط المحارة والأسقف والخرسانة الناعمة (تفويط) لتجهيزها لمختلف أنواع الدهانات.
- يستخدم لإصلاح عيوب الشدات الخرسانية.
- يعطي سطح ناعم ومقاومة للرطوبة والمياه عند تطبيقه يدوياً باستخدام مكينة المعجون.
- يعطي سطح خشن عند تطبيقه ميكانيكيًا باستخدام ماكينات الرش.

المميزات

- خلط سابق التجفيف يلزم فقط خلطه بالمياه قبل الاستخدام.
- قدرة عالية على الاحتفاظ بالماء مما يقلل كمية المياه المعالجة ويضمن التجفيف المثالي.
- متواافق تماماً مع مختلف أنواع الدهانات المتوفرة في السوق ك(بلاستيك - أسمنت).
- مقاومة عالية للظروف المناخية ودرجات الحرارة المختلفة من (- ٢٠ م° حتى +٥٠ م°).
- قوّة تماسّك عالية مع مختلف الأسطح الأسمنتية بما فيها الخرسانة الناعمة (Fair Face Concrete)

التطبيق والاستخدام

- تنظيف السطح من أي أتربة أو زيوت أو شحوم وفرش الأسطح بالماء قبل التشغيل.
- خلط الشيكارة مع ٦ - ٧ لتر ماء نظيف وتحلّط جيداً لمدة ٥ دقائق ويفضل الخلط الآلي مع التقليب المستمر وتترك لمدة ٣ دقائق بعد الخلط قبل الاستخدام.
- يراعى عدم إضافة الماء إلى الخليط بعد التجانس ولكن يتم التقليب فوراً.
- مدة التشغيل : حوالي ٢ ساعة بعد الخلط حسب درجة حرارة الجو.
- يتم التنفيذ بسكنية المعجون كما يمكن التنفيذ بالرولة كدهان نهاني بزيادة كمية الماء المضاف إلى ٩ لتر للشيكارة.
- معالجة السطح بالماء كل ١٢ ساعة.

معدن التغطية

١ - ٣ كجم / م٢ . (نسبة التغطية قد تختلف تبعاً لحالة السطح والسمك المطلوب).

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

الأساس	أسمنت - إضافات خاصة
اللون	أبيض و رمادي
سمك التطبيق	من ٥٠٠ ميكرون حتى ٣ مم على مراحل
الكتافة (قبل الخلط)	١,٥ كجم / لتر تقريباً
التعينة	شكائر زنة ٢٠ كجم
الصلاحيّة	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- تحذّر سكب على الماء في المياه أو المزبحة ويتم التخلص منها بطبقان البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان العالمية.
- عد التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعضاء الحساسية يجب التخلص بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة القابضة لكيميائية المقدمة أو الاتصال بالإدارة العامة

تراي - فير بي

معجون أسمنتي ناعم لتسوية وتنعيم الأسطح.

وصف المادة

خلطة جافة ذات أساس أسمنتي مطورة كيميائياً كمعجون ناعم لاسطح الموانط الداخلية والخارجية.

الاستعمالات

- معجون لتسوية ومعالجة البياض وجميع الأسطح الخرسانية العادمة والملساء والألوان الجبسية وملئ الشروخ أسلف كافة أنواع الدهانات.
- تستخدم في تقويط البلاطات والبورسلين.

المميزات

- سهولة التشغيل والاستخدام بعد إضافة الماء لإعطاء خليط متجانس.
- يمكن استخدامها بدوياً بدل استخدام سكينة المعجون.
- يتم إسقاطها على جميع أنواع الدهانات.

التطبيق والاستخدام

- تنظيف السطح من أي أتربة أو زيوت أو شحوم وترش الأسطح بالماء قبل التشغيل.
- تخلط الشيكارة مع ٦ - ٧ لتر ماء نظيف وتخلط جيداً لمدة ٥ دقائق ويفضل الخلط الآلي مع التقليب المستمر وترك لمدة ٣ دقائق بعد الخلط قبل الاستخدام.
- يراعي عدم إضافة الماء للخلط وبعد التجانس ولكن يتم التقليب فقط.
- مدة التشغيل: حوالي ٢ ساعة بعد الخلط حسب درجة حرارة الجو.
- يتم التنفيذ بسكينة المعجون.

معالجة سطح سكينة المعجون بالماء كل ١٢ ساعة.

معدل التغطية

١ - ٢ كجم / م٢ (نسبة التغطية قد تختلف تبعاً لحالة السطح).

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

أبيض و رمادي	اللون
١ - ٣ مم	السمك
شكالر زنة ٢٠ كجم	التعبئة
١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة	الصلاحية
في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس	التخزين

تعليمات الأمان

- تحذف سكب على الماء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقان البنية المحلية.
- لا يحتوي في تركيب المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعية.
- عد النلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصلبون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التخلص بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة القابضة لكيميا مصر أو الاتصال بالإدارة العامة

تراي - سيلر يو

سيلر لتحسين خواص الالتصاق.

وصف المادة

سيلر ذو أساس مائي أبيض اللون.

الاستعمالات

- يستخدم لزيادة الالتصاق والترطيب أسفل طبقات البياض والمعاجين والدهانات الأسمنتية وطبقات الطلاء الأولية والتربويات الأسمنتية.
- يستخدم لتجهيز الأسطح الداخلية والخارجية الخرسانية والمصيس والجص.
- يستخدم كعامل ربط يتم رشه أو دهانه بالفرشاة على الطبقة التحتية لتحسين خواص الالتصاق والتماسك للبياض ومركبات الترميم ومونة البوج وطبقات الطلاء الأولية.

المميزات

- تحسين خواص الالتصاق والقوام ومقاومة الدفع ومقاومة ضد الإحتكاك ومقاومة الشتى والشد لطبقات البياض وبوج البياض ومركبات الترميم وطبقات الطلاء الأولية.
- إقتصادي وسهل التشغيل.
- يحمي ضد الشفوق الذي يحدثها الانكمash والتفكك.
- تحسين الترطيب والمعالجة لطبقات البياض.

التطبيق والاستخدام

- يجب أن يكون السطح المراد تجهيزه نظيفاً وجافاً وخالياً من الشوائب والأتربة.
- يتم الطلاء بالرولة أو بالفرشاة ويكون الدهان في اتجاه واحد وبطريقة منتظمة.
- يتم التخفيف بالماء العادي عند الحاجة بنسبة ١:١.

معدل الفرد

- من ٦ - ٨ م٢ / لتر للوجه الواحد.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

المظهر	سائل أبيض
زمن الجفاف السطحي	١ ساعة
التعينة	جرakan سعة ٥ - ٢٠ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- يجب سكب سيلر على العادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعية.
- عدم التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطلة يجب التخلص بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة القابضة لكيميكالز المصرية أو الاتصال بالإدارة العامة

تрай - سیلر تی
سیلر پاس مانی.

وصف المادة

مادة ساندله يحيضاء اللون يأسس أكريلاك.

الاستعمالات

- يستخدم كسيلر لدهان الواجهات الاسمنتية لزيادة مقاومة الخرسانة وزيادة المقاومة للعوامل الجوية.
 - يستخدم لـ **طح الخرسانة** و**طح البلاستيك** ضد الأسمدة.
 - يستخدم في المناطق التي تتطلب مقاومة عالية للظروف المناخية والعوامل الجوية.

الممئات

- يزيد من مقاومة سطح الدهانات الأسمنتية للرطوبة والمياه والكيموبيات.
 - يوفر مقاومة عالية للفلويات الموجودة على الأسطح الأسمنتية الحديثة.
 - يضمنبقاء اللون ناصعاً لفترة طويلة.
 - زيادة خاصية المرونة للدهانات الأسمنتية وأسطح البياض مما يساعد على تفادي الشروخ التي تحدث بعد الجفاف.
 - تحسين الترطيب والمعالجة لطبقات البياض.

التطبيقات والاستخدام

- يجب أن يكون السطح المراد تجهيزه نظيفاً وجافاً وخالياً من الشوائب والأتربة.
 - يتم الطلاء بالرولة أبوالفرشاة ويكون الدهان في إتجاه واحد وبطريقة منتظمة.
 - يتم التخفيف بالماء العادي عند الحاجة بنسبة ١:١.

معدل الفرد

• من ٦-٨ م / لتر للوجه الواحد.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

النوع	الماء المعدني

الآمان تعليمات

٥٥٥ تراي - بي

معجون أسمنتي عالي الجودة لتأسيس الأسطح الأسمنتية.

وصف المادة

معجون أسمنتي لتنعيم الأسطح الداخلية والخارجية لحوائط المحارة والأسطح الخرسانية.

الاستعمالات

معجون لتسوية ومعالجة البياض وجميع الأسطح الخرسانية العادي والمتساء والألوان الجبسية وملئ الشروخ أصغر كافة أنواع الدهانات.

المميزات

- سهل التشغيل والإستخدام بعد إضافة الماء لإعطاء خليط متجانس.
- يتم التنفيذ باستخدام سكينة المعجون أصغر جميع أنواع الدهانات.

التطبيق والاستخدام

- تنظيف السطح من أي أتربة أو زيوت أو شحوم وترش الأسطح بالماء قبل التشغيل.

الخلط

- تخلط كل شيكارة ٢٥ كجم مع ٦ - ٧ لتر ماء نظيف
- يتم إضافة الماء إلى وعاء الخلط ثم يتم إضافة محتويات الشيكارة ويتم التقليب ببطء أو بقلاب بطيء السرعات حتى الحصول على القوام المطلوب.
- يتم التنفيذ بواسطة سكينة المعجون.

مدة التشغيل : حوالي ٢ ساعة بعد الخلط حسب درجة حرارة الجو
يراعى عدم إضافة الماء للخلط بعد التجانس ولكن يتم التقليب فقط.

معدل التغطية

١ - ٢ كجم / م^٢ (نسبة التغطية قد تختلف تبعاً لحالة السطح).

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	أبيض و رمادي
السمك	١ - ٣ مم
التعينة	شكائر زنة ٢٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- تحذف سكب على الماء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا يحتوي في تركيب المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعية.
- عد النلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن حدث التلامس مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التخلص بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة القابضة لكيميا التحلية المصنعة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - سMOOTH COAT

دهان أسمنتي ذي كثافة ملون من مركبين للواجهات الداخلية والخارجية.

وصف المادة

مادة ذات أساس أسمنتي مع مركب من البوليمر تستخدم كتشطيب لأسطح الحوائط الداخلية والخارجية.

الاستعمالات

- دهان أسمنتي ملون على جميع أنواع البياض وجميع الأسطح الخرسانية.

المميزات

- قوية التصاق عالية مع جميع الأسطح الجافة والرطبة الداخلية والخارجية.
- سهلة النشر غيل والإسخدام بـ بعد إضافتها للبوليمر.
- يمكن استخدامها بالرولة أو بالراش والتشطيب حسب الاختيار.
- تعطي شكل جمالي بـألوانها الزاهية.
- مقاومة لعوامل الجو المختلفة وخالية من الأملام وتستخدم في الأماكن الساحلية.
- ثبات الألوان وعدم تأثيرها ضد الأشعة فوق البنفسجية.

التطبيق والاستخدام

- تنظيف السطح من أي أتربة أو رزivot أو شحوم وترش الأسطح بالماء قبل التشغيل.
- يفضل دهان طبقه من تراي - سيلر يو على الأسطح قبل تطبيق المادة.
- يصب المركب السائل إلى وعاء الخلط ثم يضاف المركب البودر إلى الماء ببطء مع التقليب الميكانيكي حتى الحصول على قوام متجانس.
- يراعي عدم إضافة الماء للخلط بعد التجانس ولكن يتم التقليب فقط.
- يتم التنفيذ بالرولة أو باستخدام مسدس الرش ويمكن الحصول على أشكال مختلفة من السطح بضبط فوهه المسدس.

معدل التغطية

٢٥ كجم / مجموعة ٢٥ كجم . (نسبة التغطية قد تختلف تبعاً لحالة السطح).

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	عدد كبير من الألوان وحسب الطلب
مدة التشغيل	من ٣٠ - ٤٠ دقيقة بعد الخلط وحسب حرارة الجو
التعية	المركب البودر ٢٠ كجم المركب السائل ٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس

تعليمات الأمان

- تحذف سكك طبلة المادة في الماء أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعي.
- عد التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصلبون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعنة المخاطية يجب الشطف بالماء الكافي واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة القابضة للبتروكيماويات المصرية أو الاتصال بالإدارة العامة

الدهانات الأسمنتية



دهان أسمنتي ديكوري ملون من مركبين للواجهات الداخلية والخارجية مقاوم للعوامل الجوية.

تراي - سوبر ديكور

ماده ذات أساس أسمنتي مع مركب من البوليمر تستخدم كتشطيب لاسطح الحوائط الداخلية والخارجية.

الاستعمالات

- طبقة ضهاره نهائية ملونة على جميع الأسطح الخرسانية.
- دهان أسمنتي مقاوم للماء وللعوامل الجوية لعمل دهانات التشطيبات الديكورية باللون متعددة.

المميزات

- قوّة التصاق عالية مع جميع الأسطح الجافة والرطبة الداخلية والخارجية.
- سهلة الشغل والإستخدام وتعطي معدلات فرد عالية.
- يتم التطبيق برقائق الرش ، والتشطيب بحب الإختيار.
- تعطي شكل جمالي بألوانها الزاهية وتغطي أماكن التعشيش والحرف بالاسطح.
- مقاومة عالية لعوامل الجو المختلفة وخالية من الأملاح وتستخدم في الأماكن الساحلية.
- ثبات الألوان وعدم تأثيرها بالأشعة فوق البنفسجية.

التطبيق والاستخدام

- تنظيف الأسطح من أي أتربة أو زيوت أو شحوم وترش بالماء قبل التشغيل.
- يفضل دهان طبقه من تراي - سيلر يو على الأسطح قبل تطبيق المادة.
- يصب مركب البوليمر إلى وعاء الخلط ثم يضاف المركب البودر إلى الماء ببطء مع التقليب الميكانيكي حتى الحصول على قوام متجانس.
- يتم التنفيذ مباشرة بعد الخلط باستخدام آلة الرش لزيادة الإنتاجية ويمكن الحصول على أشكال ديكورية متعددة.
- يفضل ضبط فوهة مسدس الرش من ٣ - ٤ مم تحت ضغط من ٦ - ٨ بار.

معدل التقطيعية

- ١٠ - ٨ م٢ / مجموعه ٣٠ كجم (نسبة التقطيعية قد تختلف تبعاً لحالة السطح).

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	طاقة واسعة من الألوان وحسب الطلب
السمك	١ - ٣ مم
الكتافة	١,٩ ± ٠,١ كجم / لتر
مدة التشغيل	٣٠ دقيقة بعد الخلط حسب درجة حرارة الجو
التعينة	المركب البودر ٢٥ كجم - المركب السائل ٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الانتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلفة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب المادة في الماء أو التربة ويتم التخلص منها بطبقان البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد المساعدة والأمان النسبي.
- عند التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصابون وإن احتى للاتصال مع العين أو الأعضاء المخاطية يجب التخلص بالماء الدافئ، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشركة الفنية الإنجليزية المصنعة أو الاتصال بالإدارة الفنية

تراي - آر سكريد

طبقة محارة جاهزة ومونة ترميم صالحة للأسطح الخرسانية الملساء.

وصف المادة

مونة بياض وترميم جاهز ذات أساس أسمنتى مقاومة للماء وكافة العوامل الجوية والظروف المناخية وبخاصة في المناطق الساحلية.

الاستعمالات

- مونة ترميم سابقة الخلط للحوائط والأسطح الخرسانية الملساء.
- طبقة بياض ذات سمك قليل على كافة الأسطح الخرسانية وكذلك على الطوب.
- علاج التعشيش (فراغات الخرسانة الناتجة عن الصب).

المميزات

- خليط سابق التجهيز سهل التنفيذ داخلياً وخارجياً يتطلب فقط خلطه بالمياه قبل الاستخدام.
- قوّة تعلسكي عالية مع مختلف الأسطح الأسمنتية بما فيها الخرسانة الناعمة (Fair Face Concrete)
- مقاومة عالية للظروف المناخية المختلفة وأشعة الشمس والأشعة فوق البنفسجية.
- خالية من الأملاح لذلك فهي مناسبة لمناطق الساحلية.
- يمكن تنفيذها بدوياً باستخدام البروة.

التطبيق والاستخدام

إعداد السطح

- يتم تنظيف الأسطح جيداً وترطيبها بالماء قبل التطبيق.

الخلط

- يتم إضافة محتوى الشيكارة تدريجياً إلى برميل معدني به كمية الماء المطلوبة (٤ : ٤٥ لتر).
- يتم التقليل ببطء حتى الحصول على القوام المطلوب.
- يتم التنفيذ بدوياً بواسطة البروة ويتم الضغط بقوّة على أول طبقة على السطح.
- يتم تسوية البياض باستخدام القده المعدنية ويتم تثبيط الماء على السطح.
- في حالة تنفيذ طبقات أقل من ٥ مم يضاف ربع لتر من تراي - بوند إس بي آر مع ماء الخلط لكل شيكارة ٢٥ كجم.
- يجب معالجة طبقة البياض بالررش بالماء مره كل ١٢ ساعه لمدة يومان خاصة في الأجواء الحارة.
- في حالة بدأ المونه في الجفاف لا يتم إضافة الماء فقط يعاد الخلط مره ثانية حتى تعود المونه إلى حالتها اللذة.

معدل التقطيع من ٣ - ٣٠٥ م للك شيكارة ٢٥ كجم / بسمك ٥ مم وحسب طبيعة السطح.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	رمادي - ألوان أخرى حسب الطلب
سمك الطبقة	من ٥ - ٣٠ مم كحد أقصى على طبقات متواالية بسمك ١٥ مم للطبقة الواحدة كحد أقصى
زمن التشغيل	١٢٠ دقيقة تقريباً
التعينة	شكائر زنة ٢٥ كجم.
الصلاحيّة	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العاديّة في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العاديّة في مكان جاف

تعليمات الأمان

- يجب سكب على الماء في المياه أو التربة ويتم التخلص منها بطبقاً لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في تلك المادة.
- غير سامة طبقاً للقواعد الصحة والأمان السائدة.
- عند التلامس مع الجلد يجب العمل فوراً بالماء والصلبون وإذا حدث التلامس مع العين أو الأعصاب المخاطية يجب الشطف بالماء الكافي، واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى الشارة الفنية الإنتشارية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية







(1 T E)







**Plot No. 14 - Al Oula Industrial Park
Developers Area - 6th of October City,
Giza - Egypt.**

قطعة ١٤ - مجتمع الأولي الصناعي - منطقة
المطورين - مدينة ٦ أكتوبر - الجيزة - مصر
Tel.: (+2) 01119548267 - Fax: (+2) 38588109
Sales: (+2) 01065358936 - (+2) 01022778637
Email: Sales@trichem-eg.com

