

معالجة الأسطح الخرسانية



تراي - كيور 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 وذلك للحصول على سطح خرساني قوي خالي من التروخ والتشققات يقاوم البري والإحتكاك وخاصة في الأجزاء الحارة والصحراء والمناخية الثانية.
- مناسب لكل أعمال صب الخرسانة بصفة عامة كالطرق والكباري والمطارات والقنوات والمجاري المائية.

المميزات

- يعطي خرسانة مقاومة للكيماويات والزيوت والشحوم والأتربيت.
- تقليل حدوث شروخ الإنكماس اللادنة وتأكيد تحقيق الإجهادات العالية للخرسانة.
- سهولة الاستخدام يمكن رشه بعد الصب مباشرةً.
- تلغي - كلياً - الحاجة للمعالجة النهائية بـ الماء.

التطبيق والإستخدام

- يتم تقليب تراي - كيور دبليو بي جيداً قبل الإستخدام ثم يرش على الخرسانة الطازجة والمصبوبة حديثاً حيث يقوم بتكوين غلاف رقيق متكملاً 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)

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

تعليمات الأمان

• تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.

• لا خطورة في تقل المادة.

• غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة.

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

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الإتصال بالإدارة الفنية