

٧٠٠ - كوت - تراي

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 القومى للبحوث.

تم اختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية : (EN(ISO1518) - ASTM(G153/C267/D4060) و المعاشرة المصرية ٦٤٤٧ / ٢٠٠٧ و تم عمل اختبار جودة المياه طبقاً لقرار الوزاري لصلاحية

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

والمواشرة BS6920 وطبقاً للمواصفات Standard Method For Examination of Water

- المنتج ليس له تأثير سمي على مياه الشرب.

الاستعمالات

- لحماية المنشآت المعرضة لأشعة الشمس والعوامل الجوية كالرطوبة العالية والغازات الحمضية وأيونات الكبريتات والكلوريدات.

- دهان عالي المقاومة للمنشآت الخرسانية والحديدية المعرضة للظروف الجوية القاسيه كعوادم السيارات وعوادم المصانع في المناطق الصناعية وكذلك المناطق الساحلية.

- دهان فائق الجوده لتنكبات التخزين الخرسانية . قواعد و واط الكباري.

- دهان نهائى مناسب لحمامات السباحة . يستخدم بكفاءه عاليه لدهان الخرسانة المطبوعة.

- يستخدم كدهان anti-carbonation .

المميزات

- مقاومة عالية لأشعه فوق البنفسجية وثاني أكسيد الكربون والماء وأيونات الكلوريد والكبريتات.

- مقاومة عالية للرطوبة والماء.

- قوه الإتصاق عاليه 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.

الخلط : يتم تقليب عبوة الأساس جيداً حتى الحصول على قوام متجانس.

التطبيق : يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيداً بإستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش.

التخفيف : يتم التخفيف بـ ترائي - سول ٣٠ عند الحاجة الي ذلك حتى ١٠ %.

معدل التغطية : ٤ - ٥ م / كجم بسمك ١٠٠ أميكرون فيلم جاف .

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	شفاف وملون حسب الطلب
الوزن النوعي للشفاف	١,٠ ± ٠,٠٢ كجم / لتر
الوزن النوعي للألوان	١,٤٥ ± ٠,١ كجم / لتر
التعبئة	٢٠ كجم
الصلاحية	٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادي في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادي في مكان جاف

تعليمات الأمان

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

- لا خطورة في نفاذ المادة.

- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائد.

- عد 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