



ترای - کوت بی یو

دهان بأساس بولي يوريثان مقاوم لأشعة الشمس.

وصف المادة

دهان بولي يوريثان من مركبين شفاف وملون يحتوي على مذيب.

الاستعمالات

- حماية الأسطح الخرسانية والمعدنية والخبيثة المعرضة لتأثير المياه والرطوبة وأشعة الشمس والعوامل الجوية المختلفة.
 - دهان حواجز وأرصفيات مصانع الكيماويات والأغذية والأدوية والغزل والنسيج.
 - دهان مناسب للمستشفيات والمخازن وأماكن إنتظار السيارات ومخازن المياه.
 - دهان مناسب لأماكن التبريد والتجميد يتحمل درجات حرارة تتراوح حتى ١٢٠ م°.
 - دهان مواسير إل بي في سى لمقاومة الظروف الجوية والأشعة فوق البنفسجية.

المميزات

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

التطبيق والاستخدام

اعداد السطح :-

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

البرايم :-

- يتم استخدام تراي-برايمر إس بي في حالة الأسطح الخرسانية وتراي - زنك في حالة الأسطح المعدنية.
 - ويتم ترك طبقة البرايمر حتى الجاف الإبتدائي قبل تطبيق طبقة الدهان من تراي - كوت بي يو.

الخطأ: يتم تقليل عبوة الأساس جيدا ثم يضاف محتوى عبوة المصلب إلى عبوة الأساس ثم التقليل جيدا.

التطبيق :-

- يتم دهان الاسطح بإستخدام الفرشاة او الروله او مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة.
 - يمكن دهان وجه واحد او 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 نظيفه (٣ : ٠,٦٥) مم بمعدل ١ كجم / م٢ ثم يتم دهان الوجه النهائي.

معدل التقطيع :- ٤ - ٥ م / كجم بسمك ١٠٠ ميكرون فيلم جاف.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

النخريز	الصلاحيّة	التعبيّة	الكتافة النوعيّة عند 25 م	المحتوى الصلبي
يتم التخزين في درجة الحرارة العاديّة في مكان جاف	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العاديّة في عبواته المغلقة	مجموّعات ٥ - ١٢ كجم	٠,١ كجم / لتر $\pm 1,31$	٥٠ كجم / لتر $\pm 0,95$
الملون	شاف	% ٢ ± ٧٠	% ٢ ± ٥٦	% ٢ ± ٧٠

تعليمات الأمان

- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية.
 - لا خطورة بقى المادة في نقل الماء.
 - غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان الصناعية.
 - عند التلامس مع الجلد يجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب الشطف بالماء الدافئ وإستشارة الطبيب المختص.

أزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الفنية الانجليزية المفصلة أو الاتصال بالإدارة الفنية