

تراي - كوت بي يو

دهان بأساس بولي يوريثان مقاوم لأشعة الشمس.

وصف المادة

دهان بولي يوريثان من مركبين شفاف وملون يحتوي على مذيب.

الإستعمالات

- حماية الأسطح الخرسانية والمعدنية والخشبية المعرضة لتأثير المياه والرطوبة وأشعة الشمس والعوامل الجوية المختلفة.
- دهان حوائط وأرضيات مصانع الكيماويات والأغذية والأدوية والغزل والنسيج.
- دهان مناسب للمستشفيات والمخازن وأماكن إنتظار السيارات وخزانات المياه.
- دهان مناسب لأماكن التبريد والتجميد يتحمل درجات حراره تتراوح حتى ١٢٠ م٠
- دهان مواسير إل بي في سي لمقاومة الظروف الجوية والأشعة فوق البنفسجية.

المميزات

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

التطبيق والإستخدام

إعداد السطح :-

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيدا.
- 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.

البرايمر :-

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

الخط :- يتم تقليب عبوة الأساس جيدا ثم يضاف محتوى عبوة المصلب إلى عبوة الأساس ثم التقليل جيدا.

التطبيق :-

- يتم دهان الأسطح بإستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية الخلط مباشرة.
- 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 نظيفه (٠,٣ : ٠,٦٥) مم بمعدل ١ كجم / ٢م ثم يتم دهان الوجه النهائي.
- **معدل التغطية :-** ٤ - ٥ / ٢م كجم بسمك ١٠٠ ميكرون فيلم جاف.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

ملون	شفاف	المحتوى الصلب
٧٠ ± ٢ %	٥٦ ± ٢ %	الكثافة النوعية عند ٢٥ م
٠,١ ± ١,٣١ كجم / لتر	٠,١ ± ٠,٩٥ كجم / لتر	التعبئة
	مجموعات ٥ - ١٢ كجم	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

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

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