

TI-28001

تايم وود يوريثان

الوصف

طلاء طبقة نهائية لامع شفاف للسطوح الخشبية، بالجودة العالية و مقاومة الأشعة فوق البنفسجية و عدم الاصفرار و نعومة الملمس، مكون من مركبين، يعتمد في تصنيعه على راتنجات البولي يوريثان

الاستخدام

يستخدم كدهان نهائي على السطوح الخرسانية والإسمنتية والجبسية والألواح المضغوطة و سطوح الطوب الفخاري في التطبيقات الخارجية، وبخاصة في المناطق التي يطلب فيها من الدهان مقاومة العوامل الجوية القاسية، ويمكن استخدامه في التطبيقات الداخلية

الخصائص

- خصائص ممتازة في مقاومة الاصفرار
- لمعة عالية
- مظهر ذو شفافية ممتازة
- مقاومة ممتازة للخدش
- مقاومة ممتازة للأشعة فوق البنفسجية
- خصائص التصاق وقساوة ممتازة
- مقاومة ممتازة للماء والكيماويات والمذيبات

TI-28001

تايم وود يوريشان

الخصائص الفيزيائية

-	لامع	المظهر
-	شفاف	اللون
ASTM D1475	0.95 (بعد مزج المركبين)	الثقل النوعي
ASTM D1200	20 ثانية ، فورد كام 4 ، (بعد مزج المركبين)	اللزوجة
ASTM D5201	30%	الحجم الصلب
-	السماكة المقترحة للطبقة الجافة 30 مايكرون لك طبقة	سماكة الطبقة
-	معدل الانتشار النظري 10م2/لتر ، عند سماكة طبقة جافة 30 مايكرون	معدل الانتشار
ASTM D4400	حتى 100 مايكرون	درجة التسييل
ASTM D3363	اجتياز	القساوة
ASTM D5178	اجتياز 1كغ	مقاومة الخدس
ASTM D522	اجتياز عند قطر 3مم	الثاني
ASTM D3359	اجتياز	قوة الالتصاق
ASTM D870	اجتياز	مقاومة الماء
ASTM D1308	اجتياز	مقاومة الكيماويات
-	230م	نقطة الوميض

تجهيز السطح

○ إعداد السطح وتحضيره بتنظيفه بشكل مناسب.

أدوات التطبيق

مسدس الرش: حجم الفوهة المقترح: (1.5 – 1.8) مم

المخفف المقترح

تايم ثينر 507

نسبة التخفيف

(10 – 15) % بالحجم، عند استخدام مسدس الرش في التطبيق وتعتمد على الظروف الجوية وظروف التنفيذ عند الاستخدام

TI-28001

تايم وود يوريثان

نظام الطلاء

- مزج الأساس مع المصطب بشكل متجانس حسب النسبة المقترحة
- تخفيف المزيج بالمخفف بالنسب المقترحة

عند الرغبة في الحصول على المظهر الطبيعي للسطح الخشبي:

- طلاء طبقتين من الأساس "تايم يوريثان ساندينغ سيلر".
- صنفرة الأساس وتنظيفه جيداً.
- طلاء طبقتين من "تايم وود يوريثان".

عند الرغبة في استخدام صبغة الأخشاب:

- طلاء صبغة "وود استاين" حسب الرغبة
- طلاء طبقتين من الأساس "تايم يوريثان ساندينغ سيلر"
- صنفرة الأساس وتنظيفه جيداً.
- طلاء طبقتين من دهان "تايم يوريثان وود كلير جلوس"

ملاحظة: في حال السطوح الخشنة يمكن طلاء طبقات إضافية من الأساس "تايم يوريثان ساندينغ سيلر" في كلا الحالتين السابقتين.

زمن الجفاف

- جفاف الملمس : ساعة واحدة
- الجفاف التام : 12 ساعة
- الزمن الفاصل بين طلاء طبقتين متتاليتين : 12 ساعة (الحد الأدنى)
- النتائج السابقة بموجب ASTM D5895

التعبئة

- جالون: 2.88 لتر
- اللتر: 0.72 لتر

التخزين وفترة الصلاحية

ضمن عبوة محكمة الإغلاق ، 12 شهرا في مكان جاف ومعتدل وجيد التهوية عند درجة حرارة 250م

إرشادات السلامة

- يرجى قراءة واتباع تعليمات الصحة والسلامة الموجودة على العبوة، وكذلك الإرشادات التحذيرية الموجودة في MSDS لهذا المنتج.
 - يجب التعامل بحذر مع المنتج قبل التطبيق وفي أنثائه.
 - يجب تجنب ملامسة الدهان للعين والجلد أو استنشاق رذاذه وأبخرته في أثناء التطبيق.
 - ينصح باستخدام المنتج في أماكن جيدة التهوية أو استخدام التهوية الاصطناعية
 - يجب حفظ المنتج بعيدا عن متناول أيدي الأطفال.
- من أجل سلامة البيئة : يرجى تسليم بقايا الدهان والعبوات الفائضة لأي جهة محلية معتمدة لغرض الاستخدام أو إعادة التدوير.
- ملاحظة : النفايات والعبوات الفارغة يتم التخلص منها وفقا للوائح المحلية المحددة في قانوني مراقبة التلوث وحماية البيئة

تنويه

وفق علمنا، البيانات الفنية الواردة هنا صحيحة ودقيقة من تاريخ النشر ، وهي قابلة للتغيير دون إشعار مسبق. يجب على المستخدم الاتصال بشركة الضمان لمواد البناء للتحقق من أي تعديلات قبل تحديد أو طلب المنتج. المعلومات المقدمة من خلال هذه المستندات لا تعتبر شاملة وأي شخص يستخدم أي منتج مغاير للتوصيات الموجودة بهذه المستندات أو من دون موافقة قسم الدعم الفني لدى دهانات تايم فإن هذا الشخص يتحمل المسؤولية المترتبة على ذلك.

لا توجد لدينا المقدرة على التحكم بجودة وظروف السطح و بمجموعة من العوامل التي تؤثر على استخدام أو تطبيق المنتج، لذا لم يقدم أي ضمان خطي أو ضمني من خلال هذه المستندات. نحن نضمن منتجاتنا بما يتماشى مع جودة دهانات تايم، ولا نتحمل أي مسؤولية عن الأداء والتغطية أو الإصابات الناجمة عن استخدامها. المسؤولية ، إن وجدت، تقتصر على استبدال المنتجات.