

## TI-28001

# تایم وود یوریثان

## 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 وسطوح 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
  - ٥ لمعة عالية
  - مظهر ذو شفافیة ممتازة
    - مقاومة ممتازة للخدش
- مقاومة ممتازة للأشعة فوق البنفسجية
  - خصائص التصاق وقساوة ممتازة
- مقاومة ممتازة للماء والكيميائيات والمذيبات



## TI-28001

# تایم وود یوریثان

## الخصائص الفيزيائية

المظهر	لامع	-
اللون	شفاف	-
الثقل النوعي	0.95 ( بعد مزج المركبين )	ASTM D1475
اللزوجة	20 ثانية ، فورد كام 4 ، ( بعد مزج المركبين )	ASTM D1200
الحجم الصلب	30%	ASTM D5201
سماكة الطبقة	السماكة المقترحة للطبقة الجافة 30 مايكرون لك طبقة	-
معدل الانتشار	معدل الانتشار النظري 10م2/لتر ، عند سماكة طبقة جافة 30 مايكرون	-
درجة التسييل	حتى 100 مايركون	ASTM D4400
القساوة	اجتياز	ASTM D3363
مقاومة الخدس	اجتياز 1كغ	ASTM D5178
الثاني	اجتياز عند قطر 3مم	ASTM D522
قوة الالتصاق	اجتياز	ASTM D3359
مقاومة الماء	اجتياز	ASTM D870
مقاومة الكيماويات	اجتياز	ASTM D1308
نقطة الوميض	و230م	-

## 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



# تایم وود یوریثان TI-28001

## نظام الطلاء

- مزج الأساس مع المصلب بشكل متجانس حسب النسبة المقترحة
  - تخفیف المزیج بالمخفف بالنسب المقترحة

عند الرغبة في الحصول على المظهر الطبيعي للسطح الخشبي:

- طلاء طبقتین من الأساس "تایم یوریثان ساندینغ سیلر".
  - صنفرة الأساس وتنظيفه جيداً.
  - طلاء طبقتین من "تایم وود یوریثان".

عند الرغبة في استخدام صبغة الأخشاب:

- طلاء صبغة "وود استاین" حسب الرغبة
- طلاء طبقتین من الأساس "تایم پوریثان ساندینغ سیلر"
  - صنفرة الأساس وتنظيفه جيداً.
- طلاء طبقتین من دهان "تایم یوریثان وود کلیر جلوس"

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

#### زمن الجفاف

- o جفاف الملمس : ساعة واحدة
  - الجفاف التام: 12 ساعة
- الزمن الفاصل بين طلاء طبقتين متتاليتين : 12 ساعة (الحد الأدنى)

النتائج السابقة بموجب ASTM D5895

#### التعىئة

- ٥ 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



## TI-28001

# تایم وود یوریثان

## 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 أثنائه.
  - 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** : يرجـي 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 التحكّم 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.