

## الوصف :

طلاء نهائي، بمظهر الرشّة، يعتمد في تصنيعه على المستحلبات الأكريليكية، جذاب وقوي يعطي وجهاً متناسقاً بتشققات ديكورية طولية على شكل أذديد ومظهر أنيق

## الإستخدام:

يستخدم كطلاء نهائي في التطبيقات الخارجية على السطوح الخرسانية والإسمنتية وسطوح الطوب الفخاري، فوق طبقة من أساس مناسب من أساسات دهانات تايم، كما يمكن استخدامه في التطبيقات الداخلية

## الخصائص:

- يتميز دهان الرشّة "تايم نيوتكس" بالخصائص التالية:
- مقاومة عالية للرطوبة والحرارة والعوامل الجوية القاسية
- مقاومة عالية للاحتكاك والخدش
- سهل الاستخدام والتشكيل
- طبقة نهائية ناعمة بشكل الرشّة

## الخصائص الفيزيائية:

- المظهر مطفي، رشّة بشكل أذديد ديكورية.
- اللون حسب مجموعة الألوان المعتمدة في كتالوج «الجزيرة نيوتكس».
- الثقل النوعي 1,9 ASTM D2196
- اللزوجة لزوجة عالية
- الوزن الصلب 80 % ASTM D2697
- معدل الانتشار النظري \* 0,40 م / 2 كجم، عند سماكة 2000 ميكرون.
- محتوى المواد العضوية المتطايرة 43,8 جرام / لتر

## أدوات التطبيق:

- المسطرين المعدني
- البروة البلاستيكية

## المخفف المقترح:

- الماء العذب

## نسبة التخفيف:

- ( 6- 8 ) % بالحجم ، عند استخدام مسدس الرش في التطبيق الهوائي ويعتمد على الظروف الجوية عند الاستخدام

## نظام الطلاء:

- طلاء طبقة من الأساس " تايم سلكس " حسب لون "تايم نيوتكس" وتركه حتى الجفاف
- طلاء طبقة واحدة من "تايم نيوتكس" باستخدام المسطرين المعدني
- تشكيل المظهر المطلوب باستخدام البروة البلاستيكية، وتنظيف البروة من الحبيبات العالقة بالإسفنجة المشبع بالماء عند الضرورة في أثناء التشكيل:
- يتم تنعيم السطح و تنسيق البروة البلاستيكية ليعطي شكل و مظهر جمالي متناسق (حسب الرغبة)
- ملاحظات: لتحقيق معدل الانتشار وللحصول على الشكل المطلوب يجب أن يقوم بعملية طلاء " تايم نيوتكس " منفذ محترف
- يجب أن يتم الضغط بشدة بالمسطين أو البروة خلال التطبيق للحصول على التصاقية عالية
- يجب إيلاءها أهمية خاصة لدى تنفيذ الطلاء دائريا السطوح التي تأخذ شكلا

## زمن الجفاف:

- الجفاف السطحي: ساعتان
- الجفاف الصلب: 24 ساعة
- الجفاف التام: 7 أيام
- الزمن الفاصل: الحد الأدنى 24 ساعة ( عند الرغبة ) الحد الأعلى غير محدد  
النتائج السابقة بموجب ASTM 5895 عند درجة حرارة 25<sup>o</sup>م

## التعبئة:

- برميل 30 كجم

## التخزين وفترة الصلاحية:

- ضمن عبوة محكمة الإغلاق ، 12 شهراً عند درجة حرارة 25<sup>o</sup>م
- التخزين : ضمن عبوة محكمة الإغلاق وفي مكان جاف ومعتدل وجيد التهوية وفق اللوائح المحلية

## إرشادات السلامة:

- يرجى قراءة واتباع تعليمات الصحة والسلامة الموجودة على العبوة وكذلك الإرشادات التحذيرية الموجودة في MSDS لهذا المنتج
- يجب التعامل مع المنتج بحذر قبل التطبيق وفي أثناءه
  - 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 عن متناول أيدي الأطفال
- يرجى تسليم بقايا الدهان والعبوات الفائضة لأي جهة محلية معتمدة لغرض الاستخدام أو إعادة التدوير من أجل سلامة البيئة
- ملاحظة: النفايات والعبوات الفارغة يتم التخلص منها وفقاً للوائح المحلية المحددة في قانوني مراقبة التلوث وحماية البيئة