

## الوصف :

دهان زيتي نهائي نصف لامع عالي الجودة، يعتمد في تصنيعه على الراتنجات الألكيدية المعدلة، يمتاز بخصائص تسوية فائقة ومتانة عالية بالإضافة للمقاومة الممتازة للماء والرطوبة

## الإستخدام:

يستخدم للتطبيقات الداخلية والخارجية على الأسطح الخرسانية والاسمنتية والجبسية والخشبية والأسطح الحديدية والطوب الفخاري، للأبواب والنوافذ والخزائن، ويمكن أن يستخدم في الأماكن عالية الاستخدام مثل المباني التجارية والمستشفيات والمدارس الخ ...

## الخصائص:

- يتميز دهان تايم برايت تايمل جلوس بالخصائص التالية:
- مقاومة جيدة للظروف الجوية
- مقاومة ممتازة للماء والرطوبة
- قابلية ممتازة للغسيل بالماء وسهولة ازالة البقع
- صلابة جيدة جدا ومتانة عالية
- ثباتية جيد جدا في اللمعة
- نعومة وتغطية ممتازة
- مقاوم لالتصاق الحواف
- قوة التصاق فائقة
- خال من الرصاص

## الخصائص الفيزيائية:

- المظهر لامع
- اللمعة أعلى من 45-55 عند زاوية 10° ASTM D523
- اللون اللون الأبيض وبحسب الألوان المعتمدة في كتالوج ألوان دهانات تايم
- الثقل النوعي 1.40 ASTM D1475
- اللزوجة 97 وحدة كريس ASTM D562
- الحجم الصلب ٤٦,25 % ASTM D2697
- سماكة الطبقة الجافة 35 مايكرون لكل طبقة
- معدل الانتشار النظري \* ١3,5 م<sup>2</sup>/لتر عند سماكة طبقة جافة 35 مايكرون
- معدل التغطية فوق ٩0% عند سماكة ١٠٠ مايكرون للطبقة الجافة.
- الاختبارات:
- القساوة اجتياز ASTM D3363
- مقاومة الخدش اجتياز ASTM D5178
- الثني اجتياز ASTM D522
- قوة الالتصاق اجتياز ASTM D3359
- مقاومة الماء اجتياز ASTM D870
- نقطة الوميض ٣٨°م
- محتوى المواد العضوية المتطايرة 360 جرام/لتر

## أدوات التطبيق:

- الرش اللاهوائي:
- فتحة الفوهة: (٠.٠١٥-٠.٠١٩) بوصة.
- الضغط عند الفوهة: (١٥) ميجاباسكال-(٢١٠٠) psi.
- زاوية الرش: (٤٠-٦٠).

## المخفف المقترح:

"تايم ثينر 504"

## نسبة التخفيف:

- (١٠-٠)٪ بالحجم، للرش اللاهوائي.
  - (٢٥-٢٠)٪ بالحجم، للرش الهوائي.
  - (١٥-١٠)٪ بالحجم، للزول والفرشاة.
- وتعتمد على الظروف الجوية وظروف التنفيذ عند الاستخدام

## نظام الطلاء:

- نظام طلاء المياني:
- طلاء طبقة من "تايم سلرين".
- طلاء طبقتين من "تايم بوتى".
- طلاء طبقتين من "برايت تايمل سيمي جلوس".
- نظام طلاء السطوح الحديدية:
- طلاء طبقة أو طبقتين من الأساس "زنك فوسفات برايمر" أو "تايم ريد أوكسيد برايمر" مع مراعاة زمن الجفاف اللازم قبل طلاء الطبقة التالية.
- طلاء طبقتين من الدهان النهائى "برايت تايمل سيمي جلوس" مع مراعاة زمن الجفاف اللازم قبل طلاء الطبقة التالية

## زمن الجفاف:

- الجفاف السطحي: 3 ساعات
- الجفاف التام: 7 أيام
- الجفاف الصلب 16 ساعة
- الزمن الفاصل بين طلاء طبقتين متتاليتين ( الحد الأدنى ) 24 ساعة
- النتائج السابقة بموجب ASTM D-5895

## التعبئة:

- جالون ٣,٦٥ لتر.
- برميل ١٨ لتر.
- جالون : أساس ٣ لتر. ( بيس يلون عن طريق آلة التلوين ) .
- برميل : أساس ١٧ لتر. ( بيس يلون عن طريق آلة التلوين ) .

## التخزين وفترة الصلاحية:

ضمن عبوة محكمة الإغلاق ، 24 شهرا في مكان جاف ومعتدل وجيد التهوية

## 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 وفقا للوائح المحلية المحددة فى قانونى مراقبة التلوث وحماية البيئة