

TA-37001

تايم سيمي جلوس تايمل بلس

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

الاستخدام

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

- مقاومة جيدة للظروف الجوية
- مقاومة ممتازة للماء والرطوبة
- قابلية ممتازة للغسيل بالماء وسهولة ازالة البقع
- قساوة جيدة جدا ومتانة عالية
- ثباتية جيد جدا في المعه
- نعومة وتغطية ممتازة
- مقاوم لالتصاق الحواف
- قوة التصاق فائقة و خال من الرصاص

TA-37001

تايم سيمي جلوس تايمل بلس

الخصائص الفيزيائية

-	لامع .	المظهر
-	ينتج باللون الأبيض و بحسب الألوان المعتمدة في كتالوج ألوان دهانات تايم	اللون
ASTM D-523	45-55 عند زاوية 600	اللمعة
ASTM D-1475	1.40	الثقل النوعي
ASTM D-562	97 وحدة كريس	اللزوجة
ASTM D-2697	46.25%	الحجم الصلب
-	السماكة المقترحة للطبقة الجافة 35 مايكرون لكل طبقة	سماكة الطبقة
-	معدل الانتشار النظري 13.5م ² /لتر، عند سماكة طبقة جافة 30 مايكرون	معدل الانتشار
-	فوق 95 % عند سماكة 100 مايكرون طبقة رطبة	معدل التغطية
ASTM D-3363	اجتياز	القساوة
ASTM D-5178	اجتياز	مقاومة الخدش
ASTM D-522	اجتياز ،	الثني
ASTM D-3359	اجتياز	قوة الالتصاق
ASTM D-870	اجتياز	مقاومة الماء
-	360°م	نقطة الوميض

أدوات التطبيق

- الرش الهوائي:
 - فتحة الفوهة: (0.15 – 0.19) بوصة
 - الضغط على الفوهة: (15) ميجاباسكال – (2100) psi
 - زاوية الرش: (40-60)°
- الرش الهوائي:
 - حجم الفوهة المقترح (1.5 – 1.8) مم
- الرول:
 - الرول الناعم; (النوع المطلوب: ديكور ناردين 8009-كود: 1093)
- الفرشاة:
 - النوع المناسب

المخفف المقترح

"تايم ثينر 504"

TA-37001

تايم سيمي جلوس تايمل بلس

نسبة التخفيف

- (0 - 10) % بالحجم ، عند استخدام مسدس الرش اللاهوائي
- (20 - 25) % بالحجم ، عند استخدام الرش الهوائي
- (10 - 15) بالحجم ، للرول والفرشاة
- ويعتمد على الظروف الجوية عند الاستخدام

نظام الطلاء

نظام طلاء المباني:

- طلاء طبقة من "تايم سلرين".
- طلاء طبقتين من "تايم بوتلي".
- طلاء طبقتين من "تايم سيمي جلوس تايمل بلس".

نظام طلاء السطوح الحديدية:

- طلاء طبقة أو طبقتين من الأساس "زنك فوسفات برايمر" أو "تايم سلقون" مع مراعاة زمن الجفاف اللازم قبل طلاء الطبقة التالية.
- طلاء طبقتين من الدهان النهائي "تايم سيمي جلوس تايمل بلس" مع مراعاة زمن الجفاف اللازم قبل طلاء الطبقة التالية

زمن الجفاف

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

التعبئة

- جالون: 3.65 لتر
- برميل: 18 لتر
- جالون: أساس 3 لتر (بيس يلون عن طرية آلة التلوين)
- برميل: أساس 17 لتر (بيس يلون عن طرية آلة التلوين)

التخزين وفترة الصلاحية

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

TA-37001

تايم سيمي جلوس تايمل بلس

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 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 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 مجموعة 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.