

TA-16010

تايم بيور

الوصف

دهان مائي عالي الجودة ، مصمم خصيصا للتطبيقات الخارجية والداخلية يعتمد في تصنيعه على مستحضرات من المستحلبات الاكريليكية النقية ويتناسب جميع أنواع الظروف الجوية

الاستخدام

يستخدم كدهان طبقة نهائية بمظهر صدف البيض ناعم الملمس في التطبيقات الخارجية والداخلية ، وعلى السطوح الخرسانية والاسمنتية والجبسية و سطوح الطوب الفخاري

الخصائص

- يقاوم الظروف الجوية المختلفة
- مقاومة ممتازة للغسيل بالماء والمنظفات
- قوي الالتصاق انسيابي وجيد التسوية
- خصائص جيدة جدا في ثبات اللون
- مقاومة جيدة للماء والقلويات والاملاح
- مظهر صدف البيض بلمس ناعم
- محتوى منخفض جدا من المواد العضوية والمتطايرة
- خال من الفورمالدهيد
- خال من مادة APEO
- خال من الامونيا

TA-16010

تايم بيور

الخصائص الفيزيائية

ASTM D-1475	1.3 عند درجة حرارة 25°م	الثقل النوعي
ASTM D-562	95 وحدة كريس عند درجة حرارة 25°م	اللزوجة
ASTM D-5201	36%	الحجم الصلب
-	السماكة المقترحة للطبقة الجافة 30 مايكرون	سماكة الطبقة
-	معدل الانتشار النظري 12 م / لتر ، عند سماكة طبقة جافة 30 مايكرون	معدل الانتشار
ASTM D-4400	200 مايكرون	درجة التسييل
ASTM D-870	اجتياز ، 7 أيام	مقاومة الماء
ASTM D-1308	اجتياز ، 7 أيام (محلول بتركيز 1%)	مقاومة القلويات
ASTM -1308	اجتياز ، 7 أيام (محلول بتركيز 1.5%)	مقاومة الأملاح
ASTM D-3359	اجتياز	قوة الالتصاق
ASTM D-522	اجتياز ، قطر 3 دورات	المرونة
ASTM D-2243	اجتياز ، 3 دورات	الاستقرار للتجمد
-	اجتياز ، 49 يوما عند درجة حرارة 500م	الاستقرار للحرارة
-	صدف البيض ، ينتج باللون الأبيض وبحسب الألوان المعتمدة في كالتلوج ألوان دهانات تايم	المظهر واللون

تجهيز السطح

- للسطوح الجديدة الخرسانية والإسمنتية وسطوح الطوب الفخاري:
- جميع السطوح الجديدة تحتاج إلى فترة زمنية لا تقل عن 28 يوما للجفاف
 - يجب إزالة الزوائد الموجودة بصنفرتها حتى الوصول الى سطح ناعم ثم يتم تنظيف السطح من غبار باستخدام قطعة قماش أو بالهواء المضغوط
 - طلاء طبقة من احد الأساسات المناسبة من دهانات تايم وتركه حتى يجف تماما

للسطوح المدهونة قديما:

- إزالة الدهان القديم إن كان متقشرا أو متجيرا
- التأكد من خلو السطح من القبار والزيوت والشحوم والأتربة والشوائب
- ملء التشققات والحفر الصغيرة بمادة مألثة مناسبة
- إذا كان الدهان القديم في حالة جيدة ولكنه لامع وغير مسامي فإنه يجب تخشينه تخشينا خفيفا
- يجب التأكد من توافق دهان الأساس مع الدهان القديم وذلك حسب توصيات المصنع.

TA-16010

تايم بيور

أدوات التطبيق

- مسدس الرش: حجم الفوهة المقترح: (1.5 – 1.8) مم
- الرول: النوع المقترح: الرول الصوفي الناعم
- الفرشاة: النوع الجيد والمناسب

المخفف المقترح

الماء العذب

نسبة التخفيف

- (25 - 35) % بالحجم ، عند استخدام مسدس الرش في التطبيق
- (10 - 15) % بالحجم ، عند استخدام الرول والفرشاة
- ويعتمد على الظروف الجوية عند الاستخدام

نظام الطلاء

للسطوح الخارجية:

- طلاء طبقة واحدة من الأساس "تايم سلركس" أو أي أساس مناسب من أساسات دهانات تايم حسب طبيعة السطح وتركه حتى يجف
- طلاء طبقتين من دهان "تايم بيور"

للسطوح الداخلية:

- طلاء طبقة واحدة من الأساس "تايم سلاين" أو أي أساس مناسب من أساسات دهانات تايم حسب طبيعة السطح وتركه حتى يجف
- طلاء طبقتين من معجون "تايم بوت" وتنعيم السطح بصنفرته وتنظيفه من الغبار الناتج من الصنفرة
- طلاء طبقتين من دهان "تايم بيور"

زمن الجفاف

- الجفاف السطحي: 30 دقيقة
- الجفاف التام: 4 ساعات
- الزمن الفاصل بين طلاء طبقتين متتاليتين : 8 ساعات (الحد الأدنى)
- النتائج السابقة بموجب ASTM 5895

التعبئة

- جالون أمريكي
- برميل 18 لتر

التخزين وفترة الصلاحية

ضمن عبوة محكمة الإغلاق ، 12 شهرا في مكان جاف ومعتدل وجيد التهوية.

TA-16010

تايم بيور

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.