

الوصف :

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

الإستخدام:

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 الفورمالدهايد
- خال من مادة APEO
- خال من الامونيا

الخصائص الفيزيائية:

- الثقل النوعي: 1.3 عند درجة حرارة 25° م ASTM D-1475
- اللزوجة: 95 وحدة كريس عند درجة حرارة 25° م ASTM D-562
- الحجم الصلب: 36% ASTM D-5201
- سماكة الطبقة: السماكة المقترحة للطبقة الجافة 30 مايكرون
- معدل الانتشار: معدل الانتشار النظري 12 م²/ لتر ، عند سماكة طبقة جافة 30 مايكرون
- درجة التسييل: 200 مايكرون ، ASTM D-4400
- مقاومة الماء: اجتياز ، 7 أيام ، ASTM D-870
- مقاومة القلويات: اجتياز ، 7 أيام (محلول بتركيز 1%) ASTM D-1308
- مقاومة الأملاح: اجتياز ، 7 أيام (محلول بتركيز 1.5%) ASTM -1308
- قوة الالتصاق: اجتياز ، ASTM D-3359
- المرونة: اجتياز ، قطر 3 دورات ، ASTM D-522
- الاستقرار للتجمد: اجتياز ، 3 دورات ، ASTM D-2243
- الاستقرار للحرارة: اجتياز ، 49 يوما عند درجة حرارة 50° م
- المظهر واللون: صدف البيض ، ينتج باللون الأبيض وبحسب الألوان المعتمدة في كالتلوج ألوان دهانات تايم

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 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 بإستخدام 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 للسطوح الخارجية:
- طلاء طبقة واحدة من الأساس " تايم سلركيس " 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 سلرين " أو أي أساس مناسب من أساسات دهانات تايم حسب طبيعة السطح وتركه حتى يجف
- طلاء طبقتين من معجون " معجون بوتلي " وتنعيم السطح بصنفرته وتنظيفه من الغبار الناتج من الصنفرة ، ثم طلاء طبقتين من دهان "تايم بيور"

زمن الجفاف:

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

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 بإستخدام المنتج في أماكن جيدة التهوية أو إستخدام التهوية الأسطناعية
- يجب حفظ المنتج عن متناول أيدي الأطفال
- يرجى تسليم بقايا الدهان والعبوات الفائضة لأي جهة محلية معتمدة لغرض الأستخدام أو إعادة التدوير من أجل سلامة البيئة
- ملاحظة: النفايات والعبوات الفارغة يتم التخلص منها وفقا للوائح المحلية المحددة في قانوني مراقبة التلوث وحماية البيئة