

مدة التخزين :

ضمن عبوة محكمة الإغلاق: 24 شهراً في مكان جاف ومعتدل وجيد التهوية.

ارشادات التطبيق :**للسطح الجديدة :**

جميع السطوح الجديدة تحتاج إلى فترة زمنية لا تقل عن 30 يوماً للجفاف التام قبل تطبيق الأساس.

يجب معالجة السطح وإزالة جميع الزوائد الموجودة حتى الوصول إلى سطح مناسب للتطبيق.

للسطح المدهون قديماً :

إزالة الدهان القديم إزالة تامة.

يجب أن تكون الأسطح نظيفة وجافة وخالية من الأذرة والغار والشحوم والزيوت والأملام والعنف.

معالجة التشققات والخفر الصغيرة بادة مائلة مناسبة قبل البدء في دهان الأساس.

ارشادات السلامة :

يجب خحب ملامسة الدهان للعين أو الجلد أو استنشاق رذاذه أو أبخرته في أثناء الطلاء، وإذا كانت التهوية غير كافية في مكان العمل، فيجب استخدام التهوية الصناعية، وينصح دائماً باختلاف الاحتياطات الالزامية لتجنب ملامسة الدهان للعين أو الجلد أو استنشاق رذاذه في أثناء تطبيق نظام الرش في الطلاء حتى في حال توفر التهوية الجديدة في مكان العمل، كما يجب إبعاد الدهان عن متناول أيدي الأطفال.

تعليمات خاصة :

- يجب تقليل الدهان جيداً قبل الاستخدام.
- التخفيف إلى الدرجة الازمة باستخدام الماء للحصول على اللزوجة المناسبة للتطبيق.

- عدم الطلاء فوق السطوح الرطبة إلا بعد جفافها جفافاً تاماً.
- عدم طلاء الطبقة التالية ما لم يجف الطبقة السابقة تماماً.

- يجب إعطاء فترة زمنية كافية بين الطبقتين لا تقل عن الحد الأدنى للزمن الفاصل بين طلاء الطبقتين.
- يفضل الاستخدام في مكان جيد التهوية وبعيداً عن متناول أيدي الأطفال.

يجب أن لا تقل درجة حرارة السطح المطلوب طلاوة عن 10°م، وأن لا تزيد رطوبة سطح المدار عن 8%. وأن لا تزيد الرطوبة النسبية المحيطة عن 70%.

الوصف :

دهان مائي عالي الجودة لطلاء السطوح الداخلية، بخصائص تطبيقية جيدة جداً ومظهر مطفي ناعم الملمس، يعتمد في تصنيعه على ديكرييل كوبوليمر.

المصائص :

تاييم ديكرييل يحتوي على الميزات التالية:

محتوى منخفض جداً في المركبات العضوية المتطايرة فقط 16 Gms/liter.

رائحة منخفضة جداً

التصاق متزا

مظهر جذاب

المصائص :

المظهر: مطفي ناعم الملمس

اللون: ينتج باللون الأبيض

الثقل النوعي: ASTM D1475 1.53

الزوجة: 95 وحدة كريس عند درجة حرارة 35 °م

الحجم الصلب: ASTM D2697٪ 36

سماكه الطبقة المغلفة: 30 مايكرون لكل طبقة

معدل الانتشار النظري: 12 م²/لتر

احتياز 3 دورات ASTM D2243

احتياز 30 يوماً عند درجة حرارة 50 °م

قيمة المواد العضوية 16 غم / لتر

المتطايرة: المظهر

اللون: مطفي

الثقل النوعي: ينتج باللون الأبيض

الزوجة: ASTM D1475 1.53

الحجم الصلب: 95 وحدة كريس عند درجة حرارة 35 °م

سماكه الطبقة المغلفة: ASTM D2697٪ 35

معدل الانتشار النظري: 30 مايكرون لكل طبقة

11.6 م²/لتر

الاستخدام :

يستخدم كدهان نهائي على السطوح الخرسانية والإسمنتية والجصبية والألوان المضفوعة وسطوح الطوب الفخاري في التطبيقات الداخلية، وخاصة في المناطق التي يتطلب فيها من الدهان مقاومة العوامل الجوية القاسية.

زمن الجفاف :

الجفاف السطحي: 30 دقيقة.

الجفاف التام: ساعتان.

الزمن الفاصل بين طلاء طبقتين متتاليتين (الحد الأدنى) 4 ساعات.

النتائج السابقة بموجب ASTM D5895 عند درجة حرارة 25°م.

أدوات التطبيق :

مسدس الرش: حجم الفوهة المقترن: (1.5 - 1.8)مم.

الرسول: النوع المقترن: الرول الصوفى الناعم.

الفرشاة: النوع الجيد والمناسب.

المخفف المقترن :

الماء العذب.

نسبة التخفيف :

(20-30)% بالحجم، عند استخدام مسدس الرش في التطبيق.

(10-20)% بالحجم، عند استخدام الرول والفرشاة.

وتعتمد على الظروف الجوية عند الاستخدام.

تنظيف الأدوات :

الماء العذب.

التعبئة :

جالون أمريكي.

برميل 25 كجم.