

الوصف :

معجون مائي عالي اللزوجة، يعتمد في تصنيعه على أنواع خاصة من المستحلبات والمواد المعدلة، يستخدم بشكل خاص لتسوية الأسطح الجبسية العمودية والأفقية على السواء

الإستخدام:

يستخدم للتطبيقات الداخلية لملء المسامات والتشققات وإخفاء التعرجات في الأسطح الجبسية، كما يمكن استخدامه في تعبئة فواصل الألواح الجبسية

الخصائص:

- القدرة على ملء الحفر والتشققات والفواصل
- خصائص ملء وتسوية ممتازة
- قوة التصاق فائقة
- سهولة الاستخدام والصفرة
- مقاومة ممتازة للانكماش

الخصائص الفيزيائية:

- المظهر: مطفي ناعم الملمس.
- اللون: ينتج باللون الأبيض.
- الثقل النوعي: 1.57 عند درجة حرارة 25°م، ASTM D1475
- اللزوجة: (11 - 12) mPas 1000 ASTM D5269
- الحجم الصلب: 52 %، ASTM D-2697
- سماكة الطبقة: السماكة المقترحة للطبقة الجافة (150 – 200) مايكرون ، وتعتمد على طبيعة السطح وظروف التنفيذ
- معدل الانتشار: معدل الانتشار النظري 1.98 م²/كجم ، عند سماكة طبقة جافة 150 مايكرون

أدوات التطبيق:

- سكين المعجون
- المكشطة

المخفف المقترح:

جاهز للاستخدام بدون تخفيف

نظام الطلاء:

- طلاء طبقة واحدة من الأساس "تايم سي برايمر" أو أي أساس مناسب من دهانات تايم.
- طلاء طبقتين من "تايم جيسونيت".
- "يمكن طلاء طبقة إضافية عند الحاجة مع مراعاة زمن الجفاف لكل طبقة"

زمن الجفاف:

- الجفاف السطحي ٣٠ دقيقة
- الجفاف الصلب ساعتان
- الزمن الفاصل بين طلاء طبقتين متتاليتين (الحد الأدنى) ساعتان
- الجفاف التام ٧ أيام

التعبئة:

- جالون أمريكي
- برميل 25 كجم (13.4 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 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 في قانونى مراقبة التلوث وحماية البيئة