

## ارشادات التطبيق :

## إعداد الأسطح :

للسطوح الجديدة الخرسانية والإسمنتية وسطوح الطوب الفخاري

- جميع السطوح الجديدة خنаж إلى فترة زمنية لا تقل عن ٢٨ يوماً للحلفاف.  
- يجب إزالة الزوائد الموجودة على السطح بصنفرتها حتى الوصول إلى سطح ناعم ثم يتم تنظيف السطح من غبار الصنفرة باستخدام قطعة قماش أو بالهواء المضغوط.

- طلاء طبقة من أحد الأساسات المناسبة من دهانات تایم و يترك حتى يخف تماماً  
للسطوح المدهونة قدماً

- إزالة الدهان القديم إن كان متقدساً أو متجرأً .

- التأكد من خلو السطح من الغبار والزيوت والشحوم والأترية والشوائب .  
- ملء التشققات والخفر الصغيرة بمادة مالئة مناسبة . و يترك ليجف ثم صنفرته . و يطلى بادة أساس "سي براير": تایم .

- إذا كان الدهان القديم في حالة جيدة ولكنه لامع وغير مسامي فإنه يجب خشينه  
خشيناً خفيناً .

- يجب التأكيد من توافق دهان الأساس مع الدهان القديم وذلك حسب توصيات المصانع .

- ممزوج المادتين قبل الطلاء مباشرة بشكل جيد حتى يصبح المزيج متجانساً .

- طلاء طبقة واحدة من الأساس "سلر داخلي أو خارجي : تایم" أو أي أساس مناسب من أساسات دهانات تایم حسب طبيعة السطح أو اللون المطلوب وتركه حتى يخف تماماً .

- طلاء طبقة واحدة من "طلاء تراثي: تایم" بالسمكرة المطلوبة .  
تنسيق الديكور والمظهر المطلوب حسب الرغبة .

## ارشادات السلامة :

يجب خحب ملامسة الدهان للعين أو الجلد أو استنشاق رذاذه أو أجرته في أثناء الطلاء، وإذا كانت التهوية غير كافية في مكان العمل، فيجب استخدام التهوية الصناعية. وينصح دائماً باختصار الاحتياطات الازمة لنطبيق نظام الرش في الطلاء حتى في حال توفر التهوية الجيدة في مكان العمل. كما يجب إبعاد الدهان عن متناول أيدي الأطفال .

## تعليمات خاصة :

- يجب تقليل الدهان جيداً قبل الاستخدام .
- التخفيف إلى الدرجة اللازمة باستخدام الماء للحصول على الزوجة المناسبة للتطبيق .
- عدم الطلاء فوق السطوح الرطبة إلا بعد جفافها جفافاً تاماً .
- عدم طلاء الطبقة التالية لما لم يجف الطبقة السابقة تماماً .
- يجب إعطاء فترة زمنية كافية بين الطبقتين لا تقل عن الحد الأدنى للزمن الفاصل بين طلاء الطبقتين .
- بفضل الاستخدام في مكان جيد التهوية وبعيداً عن متناول أيدي الأطفال .

يجب أن لا تقل درجة حرارة السطح المطلوب طلاوه عن  $10^{\circ}\text{C}$  وأن لا تزيد رطوبة

سطح الجدار عن ٨٪، وأن لا تزيد الرطوبة النسبية المحيطة عن ٪٧٠ .

## الوصف :

طلاء على شكل تراثي كثيف القوام مكون من مادتين، يستخدم في التطبيقات الخارجية والداخلية. يعتمد في تصنيعه على المستحلبات الأكريليكية، ذو تشكيلات تراثية متنوعة . يمتاز بجمال الشكل وجاذبية المظهر ويعطي مظهراً بيوت الطين القديمة

## المصائص :

يتميز طلاء "طلاء تراثي : تایم" بالخصائص التالية:  
له شكل الديكور التراثي المذاق بظهور بيوت الطين القديمة .

يمكن تشكيله بنماذج متعددة ذات مظهر جميل .  
مقاومة عالية ل مختلف الظروف الجوية .

متانة عالية وقوه التصاق جيدة .

## المصائص :

## المظهر:

ينتج باللون الطيني .

١,٨٥ عند درجة حرارة  $45^{\circ}\text{C}$  .

$1,٥ \times 1,٥$  mPas عند درجة حرارة  $40^{\circ}\text{C}$  .

.ASTM D-5201 .٪ ١٠

معدل الانتشار:

٠,٧٥ - ١,٢٥ م / كجم، عند سماكة (٤ - ٢) مم .

ويعتمد على الشكل المطلوب وسماكة الطبقة وطبيعة أساس مناسب دهانات تایم حسب طبيعة السطح أو اللون المطلوب

## الاستخدام :

يستخدم "طلاء تراثي : تایم" كطلاء في التطبيقات الخارجية والداخلية على السطوح الخرسانية والإسمنتية والخشبية والطوب الفخاري .

## زمن الجفاف :

## الجفاف السطحي:

ساعتان( يعتمد على سماكة الطبقة ) .

## الجفاف التام:

٤٨ ساعة .

## ادوات التطبيق :

بطلاق يدوياً بعد ارتداء القفازات الواقية .

## المحفف المقترن:

## الماء العذب:

جاهز للاستخدام بدون خفيض، ويكون استخدام الماء العذب في التخفيف عند الضرورة للحصول على الزوجة المناسبة للتطبيق ويعتمد ذلك على الظروف الجوية المحيطة عند التنفيذ .

## تنظيف الادوات:

## الماء العذب:

التعيشة :

برميل ٢٥ كجم .

## مدة التخزين :

ضمن عبوة محكمة الإغلاق: ١٦ شهراً في مكان جاف ومعتدل وجيد التهوية .