

## تنظيف الأدوات :

"تایم ثینر ٤٥٠".

## التبغة :

جالون أمريكي.

برميل ٤ غالون أمريكي.

برميل ٥ غالون أمريكي.

## مدة التخزين :

ضمن عبوة محكمة الإغلاق: ١٢ شهراً في مكان جاف ومعتدل وجيد التهوية.

## ارشادات التطبيق :

## لسطوح المبني:

- إعداد السطح بصنفرته حتى تزول الحبيبات وجميع آثار الزيوت والشحوم والأترية والأوساخ تماماً من السطح.
- تنظيف السطح من غبار الصنفرة بواسطة فرشاة ناعمة عريضة أو بالهواء المضغوط.
- طلاء طبقة من الأساس "تایم سلرين" أو "سی براہر: تایم". أو أي أساس آخر من أساسات دهانات تایم المناسبة للسطح.
- طلاء طبقة أو طبقتين من المعجون "ایزی بوتی : تایم" أو "اولیو بوتی : تایم" للسطح الداخلية فقط عند الرغبة في الحصول على سطح ناعم الملمس.
- طلاء طبقيتين من دهان "تایم سیمی جلوس تایمل".

## لسطوح الحديدية:

- إعداد السطح الحديدي بصنفرته حتى تزول جميع آثار الزيوت والشحوم والصدأ.
  - تنظيف السطح من غبار الصنفرة بواسطة فرشاة ناعمة أو قطعة قماش لينة مبللة بخفف "تایم ثینر ٤٥٠". وتركه حتى يجف تماماً.
  - طلاء طبقة أو طبقتين من الأساس "رید اوکسید براہر: تایم". مع مراعاة زمن الجفاف اللازم قبل طلاء الطبقة التالية.
- طلاء طبقيتين من الدهان النهائي "تایم سیمی جلوس تایمل" مع مراعاة زمن الجفاف اللازم قبل طلاء الطبقة التالية.

## ارشادات السلامة :

يجب جنب 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 باختلاف الاحتياطات الالزامية لتجنب ملامسة الدهان للعين أو الجلد أو استنشاق رذاذه في أثناء تطبيق 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 الالزمة باستخدام الماء للحصول على اللزوجة المناسبة للتطبيق.
- عدم الطلاء فوق السطح الروطبة 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 طلاوه عن  $10^{\circ}\text{C}$ . وأن لا تزيد رطوبة

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

## الوصف :

دهان زتي نصف لامع. عالي الجودة. للطبقات النهائية. له خصائص ممتازة في استواء المظهر والنعومة. يعتمد في تصنيعه على الراتنجات الألكوكيدية العدلة.

## الخصائص :

يتميز " سیمی تایمل تایم " بالخصائص التالية:

مطابق للمواصفات السعودية ٤٧٣ / ٤٠٠ .

بفتح السطح المظهر نصف اللامع.

خصائص جيدة جداً في التغطية.

مقاوم للظروف الجوية.

قابل للغسيل بالماء والصابون.

## الخصائص :

المظهر: نصف لامع.

اللمعة: (٤٥ - ٥٥) عند زاوية  $10^{\circ}$  ASTM D-523

اللون: ينتج باللون الأبيض ومحسب الألوان المعتمدة في كـ

ASTM D-1475, ١,٤٠

اللزوجة: ٩٧ وحدة كربيس.

الحجم الصلب: ASTM D-5201, ٤٧,٢٥٪

سمكافة الطبقة: السماكة المقترنة للطبقة المغلفة ٣٥ ميكرون لكـ

معدل الانتشار النظري ١٣,٥ م/متر. عند سماكة

فوق ٩٥٪ عند سمكافة طبقة رطبة ١٠٠ ميكرون

درجة التسبيل: ASTM D-4400 ١٥٠ ميكرون.

القساوة: ASTM D-3363, ٤ H اجتياز بقلم H

مقاومة المخدش: ASTM D-5178 اجتياز عند ١ كجم.

الثنبي: ASTM D-522 اجتياز عند قطر ٣ مم.

قوة الالتصاق: ASTM D-3359 اجتياز

مقاومة الماء: ASTM D-870 اجتياز

نقطة الوميض: ٠٣٨ م.

المظهر: نصف لامع.

## الاستخدام :

يستخدم كدهان نهائي في التطبيقات الخارجية والداخلية على السطوح المزسانية والاسمنتية والجبسية والخشبية والأسبستوس والسطوح الحديدية .

## زمن الجفاف :

ساعة ونصف الساعة.

الجفاف السطحي: ٣ ساعات.

الجفاف التام: ١١ ساعة.

الزمن الفاصل بين طلاء طبقيتين متتاليتين (المد الأدنى) ٤٤ ساعة.

النتائج السابقة بموجب ASTM D-5895

## ادوات التطبيق :

مسدس الرش: حجم الفوهه المقترن: (١,٨ - ١,٥) مم.

السروال: النوع المقترن: الرول الصوف الناعم.

الفرشاة: النوع الجيد والمناسب.

## المخفف المقترن :

"تایم ثینر ٤٥٠".

## نسبة التخفيف :

(٢٠ - ٢٥)٪ بالحجم، عند استخدام مسدس الرش في التطبيق.

(١٠ - ١٥)٪ بالحجم، عند استخدام الرول والفرشاة.

وتعتمد على الظروف الجوية وظروف التنفيذ عند الاستخدام.