

## تنظيف الأدوات :

- الماء العذب.
- التعبئة :
- جالون أمريكي .
- برميل ١٨ لترًا .

## مدة التخزين :

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

## ارشادات التطبيق :

## إعداد الأسطح :

- \*\* للسطوح الجديدة الخرسانية والإسمنتية وسطوح الطوب الفخاري :
- جميع السطوح الجديدة تحتاج إلى فترة زمنية لا تقل عن ٢٨ يوماً للجفاف .
- يجب إزالة الزواائد الموجودة على السطح بصنورتها حتى الوصول إلى سطح ناعم ثم يتم تنظيف السطح من غبار الصنفارة باستخدام قطعة قماش أو بالهواء المضغوط.
- طلاء طبقة من أحد الأساسات المناسبة من دهانات تام وترك حتى يخف تماماً.

## \*\* للسطوح المدمونة قديماً :

- إزالة الدهان القديم إن كان متقدراً أو متجرأ .
- التأكيد من خلو السطح من الغبار والزيوت والشحوم والأثيرة والشوائب.
- ملء النشققات والخفر الصغيرة بادة مائة مناسبة .
- إذا كان الدهان القديم في حالة جيدة ولكنها لامع وغير مسامي فإنه يجب خشينه خشيناً خفيفاً .
- يجب التأكيد من توافق دهان الأساس مع الدهان القديم وذلك حسب توصيات المصانع .

## \*\* للسطوح الخارجية :

- طلاء طبقة واحدة من الأساس "تام سلركس" أو أي أساس مناسب من أساسات دهانات تام حسب طبيعة السطح وتركه حتى يخف .
- طلاء طبقتين من تام سيمي تايمستك .

## \*\* للسطوح الداخلية :

- طلاء طبقة واحدة من الأساس "تام سلرين" أو أي أساس مناسب من أساسات دهانات تام حسب طبيعة السطح وتركه حتى يخف .
- طلاء طبقتين من معجون "معجون متاز - تام" أو أي معجون مناسب من معاجين دهانات تام وتنعيم السطح بصنورته وتنظيفه من الغبار الناتج عن الصنفارة بقطعة قماش أو بالهواء المضغوط.
- طلاء طبقتين من تام جلوس تايمستك .

## ارشادات السلامة :

- يجب قبل ملامسة الدهان للعين أو الجلد أو استنشاق رذاذه أو أجزرته في أثناء الطلاء، وإذا كانت التهوية غير كافية في مكان العمل، فيجب استخدام التهوية الصناعية، وينصح دائمًا باختلاف الاحتياطيات 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 إعادة 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 السطوح الرطبة إلا بعد جفافها جفافاً تاماً.
- عدم طلاء الطبقة النالية ما لم يخف 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 ١٠°م، وأن لا تزيد رطوبة

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

## الوصف :

دهان مائي لامع . يعتمد في تصنيعه على مستحضرات من مستحلب الأكريليك . مصمم ليلائم التطبيقات الخارجية والداخلية في جميع الظروف الجوية .

## المصائص :

- يتميز دهان تام جلوس تايمستك بالخصائص التالية:
- لمعة جيدة جداً.
- متانة وقوف عالية.
- مقاوم للظروف الجوية المختلفة.
- عالي المرونة.
- مقاومة جيدة للماء والقلويات والأملام.
- يتحمل الغسيل بالماء والصابون.
- خصائص جيدة جداً في ثبات اللون.

## المصائص :

الظهور:	لامع
اللمعة:	فوق ١٠ عند زاوية ١٠ °.
اللون:	بنج باللون الأبيض و جسب الألوان المعتمدة في كتالوج ألوان دهانات تام.
الثقل النوعي:	١,٥ عند درجة حرارة ٤٥ °م
اللزوجة:	٩٥ وحدة كرييس عند درجة حرارة ٤٥ °م
الحجم الصلب:	ASTM D-5201 ٤٨,٨١
سماكدة الطبقة:	السماكدة المقترحة للطبقة المفتوحة ٤٠ ميكرون لكل طبقة.
معدل الانتشار النظري:	١٢م/لتر، عند سماكة طبقة جافة ٤٠ ميكرون
درجة التنسيل:	ASTM D-4400 ٢٠٠
مقاومة الماء:	ASTM D-870 اجتياز ٧ أيام
مقاومة القلويات:	ASTM D-1308 ( محلول بتركيز ٧٪ ) اجتياز ٧ أيام
مقاومة الأملام:	ASTM D-1308 اجتياز ٧ أيام ( محلول بتركيز ١٠٪ )
المرونة:	ASTM D-3359 اجتياز ٧ أيام
الاستقرار للتجمد:	ASTM D-522 اجتياز ٣ دورات.
الاستقرار للحرارة:	ASTM D-2243 اجتياز ٤٩ يوماً عند درجة حرارة ٥٠ °م
الظهور:	لامع

## الاستخدام :

يستخدم كدهان نهائي، حيثما تكون الرغبة في الحصول على الظهر اللامع والملمس الناعم في التطبيقات الخارجية والداخلية. على السطوح الخرسانية والإسمنتية والجبسية وسطوح الطوب الفخاري. ويمكن استخدامه فوق طبقة الرشات.

## زمن الجفاف :

- الجفاف السطحي : ساعة واحدة.
- الجفاف التام : ٤ ساعات.
- الزمن الفاصل بين طلاء طبقتين متتاليتين ( الحد الأدنى ) : ٨ ساعات.

النتائج السابقة موجب ASTM 5895.

## أدوات التطبيق :

- مسدس الرش: حجم الفوهة المقترن: ( ١,٥ - ١,٨ ) مم.
- الرول: النوع المقترن: الرول الصوفي الناعم.
- الفرشاة: النوع الجيد والناسخ.

## المخفف المقترن :

الماء العذب.

## نسبة التخفيف :

( ٢٥ - ٣٥ )٪ بالحجم، عند استخدام مسدس الرش في التطبيق.

( ١٥ - ٢٥ )٪ بالحجم، عند استخدام الرول والفرشاة.

وتعتمد على الظروف الجوية عند الاستخدام.