

ارشادات التطبيق :

إعداد السطح وخضيره بتنظيفه بشكل مناسب.
 مرج الأساس مع المصلب بشكل جلوس جانس حسب النسبة المقترنة.
 تخفيف المزيج بالمخلف بالنسبة المقتربة.
 عند الرغبة في الحصول على المظهر الطبيعي للسطح الخشبي:
 طلاء طبقتين من الأساس "تام يورثان ساندينغ سيلر".
 صنفه الأساس وتنظيفه جيداً.
 طلاء طبقتين من "تام يورثان وود كلير جلوس".
 عند الرغبة في استخدام صبغة الأخشاب.
 طلاء صبغة "تام وود ستاين" حسب الرغبة.
 طلاء طبقتين من الأساس "تام يورثان ساندينغ سيلر".
 صنفه الأساس وتنظيفه جيداً.
 طلاء طبقتين من دهان "تام يورثان وود كلير جلوس".
 ملاحظة: في حال السطوح الخشبية يمكن طلاء طبقات إضافية من الأساس "تام يورثان ساندينغ سيلر" في كل الحالتين السابقتين.

ارشادات السلامة :

يجب تنقية 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 بالأخذ 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 إعادة الدهان عن متناول أيدي الأطفال.

تعليمات خاصة :

يجب تقليل الدهان جيداً قبل الاستخدام.
 التخفيف إلى الدرجة اللازمة باستخدام الماء للحصول على اللزوجة المناسبة للتطبيق.
 عدم الطلاء فوق السطوح الرطبة إلا بعد جفافها جفافاً تماماً.
 عدم طلاء الطبقة التالية لما لم يجف الطبقة السابقة تماماً.
 يجب إعطاء فترة زمنية كافية بين الطبقتين لا تقل عن المد 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°C وأن لا تزيد رطوبة سطح الجدار عن 8٪، وأن لا تزيد الرطوبة النسبية المحيطة عن 70٪.

الوصف :

طلاء طبقة نهائية لامع شفاف للسطح الخشبية. يخلو من الملوثات العالية ومقاومة الأشعة فوق البنفسجية وعدم الاصفار ونعومة الملمس. مكون من مركبين يعتمد في تصنيعه على راتنجات البولي يوريثان.

المصائص :

يتميز "تام يورثان وود كلير جلوس" بالخصائص التالية:
 مظهر شفاف ملحوظ از.
 خصائص ملحوظ از في مقاومة الاصفار.
 مقاومة ملحوظ از للظروف الجوية.
 خصائص التصاق وقساوة ملحوظ از.
 مقاومة عالية للمذيبات.

المصائص :

لامع	المظهر:
------	---------

شفاف.	اللون:
٠,٩٥ (بعد مرج المركبين).	النقل النوعي:
٢٠ ثانية. فور كلاب ٤. (بعد مرج المركبين).	الزوجة:
ASTM D-1200 / ٣٠ .ASTM D-5201 / ٢٠ .	الحجم الصلب:
السماكه المقترنة للطبقة المغلفة ٣٠ ميكرون لكل طبقة.	سماكه الطبقة:
معدل الانتشار النظري ١ م / لتر عند سماكه طبقة ٢٠ .ASTM D-4400 حتى ١٠٠ ميكرون.	معدل الانتشار:
احتياز بقلم H ASTM D-3363.4	درجة التنسيل:
احتياز عند ١ كغ ASTM D-5178.	القصاء:
احتياز عند قطر ٣ مم. ASTM D-522.	مقاومة الحذف:
احتياز عند قطر ٣ مم. ASTM D-3359.	الثنى:
احتياز ASTM D-870.	قوه الالتصاق:
احتياز ASTM D-1308.	مقاومة الماء:
٠٢٣ م .	مقاومة الكيميات:
نقطه الوميض:	

الاستخدام :

يستخدمن كدهان طبقة نهائية على السطوح الخشبية في التطبيقات الخارجية والداخلية. ويمكن استخدامه كدهان نهائي فوق طبقة صبغة الأخشاب "تام وود ستاين".

نسبة المرج :

الصلب	دهان الأساس	بالمجم
١	٤	

فتره الصلاحية :

٩ ساعات عند درجة حرارة 25°C .

ادوات التطبيق :

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

المخلف :

"تام ثينر ٥٠٧".

نسبة التخفيف :

(١٠ - ١٥)٪ بالمجم، عند استخدام مسدس الرش في التطبيق.

وتعتمد على الظروف الجوية وظروف التنفيذ عند الاستخدام.

نسبة التخفيف :

جفاف الملمس: ساعة واحدة.
 المحفاف التام: ١٢ ساعة.

الزمن الفاصل بين طلاء طبقتين جلوس ثالثتين المد الأدنى ١٢ ساعة.

النتائج السابقة بموجب ASTM D-5895

التعبئه :

الأساس	المصلب
٢,٨٨ لترًا	٠,٧٢ لترًا

جالون:

مدة التخزين :

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