

لاتيكو ٦٧٠ - ورنيش بولي يوريثان 2K لامع - داخلي

مواصفات المنتج:

ورنيش لاتيكو ٦٧٠ هو ورنيش بولي يوريثان - 2K لامع يستخدم للأثاث والأسطح الخشبية الداخلية والتي تحتاج للحماية من الكيماويات المنزلية والتغيرات في درجة الحرارة والعوامل الميكانيكية وغيرها. يستخدم هذا الورنيش لإظهار الشكل الجمالي والطبيعي للخشب ويستخدم لدهان الحجرات والمطابخ والأثاثات العامة وجميع الأثاث والأعمال الخشبية الداخلية مثل الأبواب والفوائل وغيرها.

الخصوص الغير自在ية للمنتج

اللمحة (زاوية ٦٠°)	٨٨ بعد ادنى
معدل الفرد النظري $m^2 / كجم$	٤ - ٦ / طبقة

المنتجات اللازمة للتطبيق:

ورنيش لاتيكو ٦٧٠ - بولي يوريثان - 2K لامع
٦٧٠ مصلب لاتيكو

٣٩ بولي يوريثان كابسي ٢٤٥
٣٩ بولي يوريثان ٢٤٦ البطن

ملاحظة: يوصي باستخدام ثر كابسي ٢٤٦ البطن في درجات الحرارة المرتفعة.

الأسطح المناسبة وكيفية تجهيزها:

لاتيكو ٦٧٠ مناسب للتطبيق على جميع الأسطح الخشبية المعدة مسبقاً بطريقة جيدة.

- بالنسبة للأسطح الخشبية الغير مدهونة مسبقاً يتم صنفرة الخشب بصنفرة ٢٠ أو ١٨، وذلك قبل دهان أي من سيلرات البولي إستر أو البولي يوريثان (كابسي ٢٢٠ أو لاتيكو ٦٨٠ أو كابسي ٢٥٠) ثم يترك السيلر ليجف جيداً قبل صنفرته (يرجى الرجوع

لتعليمات التطبيق الخاصة بالسيلرات). وبعد ذلك يتم تطبيق ورنيش لاتيكو ٦٧٠.

- في حالة تلوين الخشب يتم استخدام صبغة كابسي ٢٨٠ أو لاتيكو ٦٦٠ قبل رش السيلر.

- في حالة إعادة دهان خشب تم رشه مسبقاً يتم تجهيزه بطريقة جيدة ثم يتم الدهان بنفس خطوات دهان الخشب الجديد.

نسبة الخلط بالوزن:

لاتيكو ٦٧٠	٦٠%
لاتيكو ٦٧٠	٥٥%
كابسي ٣٩ أو ٢٤٦	٣٠ - ٢٠

وقت ثبات المنتج:

٣ - ٤ س في درجة حرارة ٥٠.٥°C

التطبيق:

ورنيش لاتيكو ٦٧٠ بولي يوريثان 2K لامع يتم رشه طبقتان.

يتم استخدام مسدس رش: ٤-١،٤-١،٥-١

(يرجى الرجوع إلى النشرة الفنية الخاصة بالمسدس المستخدم).

وقت الجفاف في درجة حرارة ٥٠.٥°C:

٤-٥ د
٣ - ٤ س

جفاف مبدئي
جفاف سطحي



نقاط أخرى:

معدل التخطيئة العملية تعتمد على العديد من العوامل منها شكل وملمس السطح ومدى مساميته كما تعتمد أيضاً على طريقة التطبيق والادوات المستخدمة لذلك وأيضاً سمك الدهان المطلوب.

فترة الصلاحية:

٣ سنوات من تاريخ الانتاج . في العبوات الاصلية والظروف الجوية المناسبة.

تعليمات السلامة والصحة:

- يرجى قراءة تعليمات السلامة والصحة المهنية .
- يرجى قراءة التحذيرات الموضحة على العبوة .
- التهوية الجيدة مطلوبة في بيئة العمل .