

لاتيكو ٦٧٣٠ – ورنيش بولي يوريثان 2K لامع – داخلي

مواصفات المنتج:

ورنيش لاتيکو ٦٧٣٠ هو ورنيش أكريليك بولي يوريثان – ثنائي لامع يستخدم للأثاث والأسطح الخشبية الخارجيه 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 والأثاث العامة وجميع الأثاث والأعمال الخشبية الخارجيه مثل الأبواب والنوافذ وأثاث الحدائق والمنتزهات وغيرها .

الخصائص الفيزيائية للمنتج

اللمعة (زاوية ٦٠°)
معدل الفرد النظري م²/كجم

٨٨ بحد ادني
٤ – ٦ طبقة

المنتجات اللازمة للتطبيق:

ورنيش لاتيکو ٦٧٣٠ - بولي يوريثان- 2K لامع

مصلب لاتيکو ٦٧٣٥

ثر بولي يوريثان كابسلي ٦٠٠

ثر بولي يوريثان ٦٠١ البطء

ملاحظة: يوصي باستخدام ثر كابسلي ٦٠١ البطء في درجات الحرارة المرتفعة.

الأسطح المناسبة وكيفية تجهيزها:

لاتيکو ٦٧٣٠ مناسب للتطبيق علي جميع الأسطح الخشبية المعدة مسبقا بطريقة جيدة.
١- بالنسبة للأسطح الخشبية الغير مدهونة مسبقا يتم صنفرة الخشب بصنفرة ١٢٠ أو ٨٠ او ذلك قبل دهان أي من سيلرات البولي إستر أو البولي يوريثان (كابسلي ٢٢٠٠ أو لاتيکو ٦٨٠٠ أو كابسلي ٢١٥٠) ثم يترك السيلر ليحجف جيدا قبل صنفرتة (يرجى الرجوع لتعليمات التطبيق الخاصة بالسيلرات). بعد ذلك يتم تطبيق ورنيش لاتيکو ٦٧٠٠
٢- في حالة تلويين الخشب يتم إستخدام صبغة كابسلي ٢٨٠٠ أو لاتيکو ٦٠٦٠ قبل رش السيلر.
٣- في حالة إعادة دهان خشب تم رشه مسبقا يتم تجهيزه بطريقة جيدة ثم يتم الدهان بنفس خطوات دهان الخشب الجديد.

نسبة الخلط بالوزن:

لاتيکو ٦٧٣٠ ١٠٠%
لاتيکو ٦٧٣٥ ٥٠%
كابسلي ثر ٦٠٠ أو ٦٠١ ٢٠-٣٠%

وقت ثبات المنتج:

٣-٤ س في درجة حرارة ٢٥ د.م

التطبيق:

ورنيش لاتيکو ٦٧٣٠ بولي يوريثان 2K لامع يتم رشه طبقتان.
يتم استخدام مسدس رش: ٣، ٤، ٤، ٤ م
(يرجى الرجوع الي النشرة الفنية الخاصة بالمسدس المستخدم).

وقت الجفاف في درجة حرارة ٢٥ د.م:

٤٠-٥٠ د
٣-٤ س

جفاف سطحي
جفاف نهائي



نقاط أخرى:

معدل التغطية العملية تعتمد علي العديد من العوامل منها شكل وملمس السطح ومدى مساميته كما تعتمد أيضا علي 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:

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