



النشرة الفنية

إصدار يناير ٢٠٢٥

للاستخدام الإحترافي فقط

كابسي ٢٧٦ - ورنيش أكريليك ٢K مط - خارجي

مواصفات المنتج:

ورنيش كابسي ٢٧٦ هو ورنيش أكريليك ٢K مط يستخدم للحماية الممتدة للأسطح الخشبية المعرضة للعوامل الخارجية. ويتميز هذا الورنيش بإظهار الشكل الجمالى الطبيعى للخشب كما يعطى أعلى معدل للحماية تدوم لفترات طويلة. ويعتبر هذا الورنيش ملائم للأسطح الخشبية مثل الأبواب والنوافذ وأثاث الحدائق وغير ذلك. يمكن استخدام الورنيش أيضاً كدهان داخلى. كابسي ٢٧٦ سهل التطبيق ويعطى سطح مستوي وناعم ومقاومة للماء والكيماويات وأشعة الشمس (UV)

الخصائص الفيزيائية للمنتج

اللمعة (زاوية ٦٠°)
٦-٨/طبقة
معدل الغرد النظري ٥٢ لتر

المنتجات الازمة للتطبيق:

ورنيش كابسي أكريليك ٢٧٦ مط - خارجي
مصلب كابسي ٢٧٨ أكريليك - الخارجى
ثر أكريليك كابسي ٦٠ أو ٦١ البطنى
ملاحظة: يوصى باستخدام ثر كابسي ٦١ البطنى في درجات الحرارة المرتفعة.

الأسطح المناسبة وكيفية تجهيزها:

كابسي ٢٧٦ مناسب للتطبيق على جميع الأسطح الخشبية المعدة مسبقاً بطريقة جيدة.
١- يجب تجهيز الخشب وصفرته بصنفه ٤٠ أو ٤٨ وذلك قبل تطبيق سيلر بولي يوريثان كابسي ٢١٥ الشفاف. (يرجى الرجوع للنشرة الفنية الخاصة بكابسي ٢١٥). يتم الإنتظار ٣-٤ ساعات لجفاف سيلر، ثم يتم صنفه السيلر بصنفه ٤٠، يتبعها الصنفه بـ ٤٠ ثم ٥٠ أو ٦٠.
٢- في حالة تلوين الخشب داخلياً يتم استخدام صبغة كابسي ٢٨٠ أو لاتيكو ٦٠٦ قبل تطبيق السيلر البولي يوريثان كابسي ٢١٥.
٣- بالنسبة للخشب الذي سبق دهانه من قبل وفي حالة جيدة يتم تجهيزه بنفس خطوات تجهيز الخشب الجديد.

نسبة الخلط بالوزن:

كابسي ٢٧٦ ٧٦٪
كابسي ٢٧٨ ٧٨٪
كابسي ثر ٦٠ أو ٦١ ٣٪-٢٪

وقت ثبات المنتج:
٣٠ دقٍ عند ٢٥°C

التطبيق:

ورنيش كابسي ٢K أكريليك ٢٧٦ مط - خارجي يتم رشه طبقتان.
يتم استخدام مسدس رش: ١٤-١٣ مم
(يرجى الرجوع إلى النشرة الفنية الخاصة بالمسدس المستخدم).

وقت الجفاف في درجة حرارة ٢٥°C:

٦ س	جفاف سطحي
١ س	جفاف نهائى



KAPCI
COATINGS

نقاط أخرى:

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

فترة الصلاحية:

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

تعليمات السلامة والصحة :

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