



النشرة الفنية

إصدار يناير ٢٠٢٥

للاستخدام الاحترافي فقط

كابسي ٢٨٠ - سيلر مائي ١K - داخلي

مواصفات المنتج:

كابسي ٢٨٠ هو سيلر مائي يجف بدون مصلب ، يقاوم كيماويات المنازل المعتادة ، ملائم لدهان المطبخ وكائنات الحمامات، والأثاث المنزلي والعديد من الأعمال الخشبية التي لا تتعرض للعوامل الجوية الخارجية، يستخدم كابسي ٢٨٠ كسيلر قبل رش ورنيش كابسي ٢٧٦ المائي المط أو ورنيش كابسي ٢٧٦ المائي اللامع.

الخواص الفيزيائية للمنتج:
معدل الفرد النظري $٥٠ \text{ cm}^2/\text{لتر}$: ٤ - ٥ / طبقة

المنتجات اللازمة للتطبيق:

كابسي ٢٨٠ سيلر مائي ١K
ماء صنبور أو ماء مقطّر (DI)

ملحوظة: يوصى دائمًا باستخدام الماء المقطّر أفضل من ماء الصنبور.

الأسطح المناسبة وكيفية تجهيزها:

سيلر مائي كابسي ٢٨٠ يتم تطبيقه على الأسطح الخشبية المجهزة مسبقاً تجهيزاً جيداً، في حالة تلوين الخشب يتم استخدام صبغة كابسي ٢٨٠ قبل تطبيق السيلر المائي كابسي ٢٨٠.

أ. يتم صنفورة الخشب الطبيعي باستخدام صنفورة ٢٢٠ أو ٢٨٠، يتم صنفورة خشب القشرة و MDF باستخدام صنفورة ٢٢٠ أو ٢٨٠.
ب. في حالة إعادة دهان أسطح قديمة (تم دهانها من قبل) يجب إزالة الدهان المتهالك حيث يتم الصنفورة بصنفورة ٣٢٠ أو ٤٠ ثم يتم تنظيف السطح من الأتربة والشحوم والزيوت قبل البدء في عملية الدهان.

نسبة الخلط بالوزن	بالرش	بالفرشة
كابسي ٢٨٠	٩٠%	٩٠%
ماء صنبور أو ماء مقطّر	١٠%	١٠%

التطبيق:

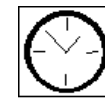
سيلر كابسي ٢٨٠ يمكن تطبيقه طبقتان بالرش أو بالفرشة، يمكن تطبيق أكثر من طبقة لدهان، يتم استخدام مسدس رش ٢٨٠، يتم الإنتظار ٥ - ١٠ دقائق بين الطبقات.

ملحوظة: (يرجى الرجوع إلى النشرة الفنية الخاصة بالمسدس المستخدم).

وقت الجفاف في درجة حرارة ٢٥°C:

٣٠-٢٠
د
س

جفاف سطحي
جفاف تام



نقاط أخرى:

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

ب- لتحقيق نتائج أفضل ننصح بإجراء اختبار للمنتجات على قطع خشبية مهدبة (سكراب) قبل البدء في عملية الدهان.



KAPCI
COATINGS



فتررة الصلاحية:

عام 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.