



KAPCI
COATINGS

النشرة الفنية

إصدار يونيو ٢٠٢٢

للإستخدام الإحترافي فقط

كابسي ٢١٨٠ – سيلر مائي 1K – داخلي

مواصفات المنتج:

كابسي ٢١٨٠ هو سيلر مائي يجف بدون مصلب ، يقاوم كيمابويات المنازل المعتادة ، ملائم لدهان المطابخ وكباثن الحمامات ، والأثاث المنزلي والعديد من الأعمال الخشبية التي لا تتعرض للعوامل الجوية الخارجية ، يستخدم كابسي ٢١٨٠ كسيلر قبل رش ورنيش كابسي ٢٧٠٠ المائي المط أو ورنيش كابسي ٢٧٢٠ المائي اللامع.

الخواص الفيزيائية للمنتج

٤ – ٥ / طبقة

معدل الفرد النظري م²/لتر:

المنتجات اللازمة للتطبيق:

كابسي ٢١٨٠ سيلر مائي 1K

ماء صنبور أو ماء مقطر (DI)

ملحوظة: يوصى دائما باستخدام الماء المقطر أفضل من ماء الصنبور.

الأسطح المناسبة وكيفية تجهيزها:

سيلر مائي كابسي ٢١٨٠ يتم تطبيقه علي الاسطح الخشبية المجهزة مسبقا تجهيزا جيدا، في حالة تلويين الخشب يتم إستخدام صبغة كابسي ٢٨٠٠ قبل تطبيق السيلر المائي كابسي ٢١٨٠
١. يتم صنفرة الخشب الطبيعي باستخدام صنفرة ١٢٠ أو ١٨٠، يتم صنفرة خشب الفشرة و MDF باستخدام صنفرة ١٨٠ أو ٢٢٠.
٢. في حالة إعادة دهان أسطح قديمة (تم دهانها من قبل) يجب إزالة الدهان المتهاك حيث يتم الصنفرة بصنفرة ٣٢٠ أو ٤٠٠ ثم يتم تنظيف السطح من الاتربة والشحوم والزيوت قبل البدء في عملية الدهان.

| نسبة الخلط بالوزن | بالرشف | بالفرشاة |
|-----------------------|--------|----------|
| كابسي ٢١٨٠ | %١٠٠ | %١٠٠ |
| ماء صنبور أو ماء مقطر | %١٠ | %٥ |

التطبيق:

سيلر كابسي ٢١٨٠ يمكن تطبيقه طبقتان بالرشف أو بالفرشاة، يمكن تطبيق أكثر من طبقة للدهان، يتم استخدام مسدس رش ١،٨، يتم الإنتظار ٥ – ١٠ دقائق بين الطبقات.
ملحوظة: (يرجى الرجوع الي النشرة الفنية الخاصة بالمسدس المستخدم).

وقت الجفاف في درجة حرارة ٢٥ د.م:

٢٠-٣٠ د
٢س

جفاف سطحي
جفاف تام



نقاط أخرى:

- ١- معدل التغطية العملية تعتمد علي العديد من العوامل منها شكل وملمس السطح ومدى مساميته كما تعتمد أيضا علي ظروف وطريقة التطبيق والأدوات المستخدمة لذلك وأيضا سمك الدهان المطلوب.
- ٢- لتحقيق نتائج أفضل ننصح بإجراء إختبار للمنتج علي قطع خشبية مهددة (سكراب) قبل البدء في عملية الدهان.



KAPCI
COATINGS

فترة الصلاحية:

عام من تاريخ الانتاج، في العبوات الاصلية والظروف الجوية المناسبة

تعليمات السلامة والصحة:

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