



KAPCI
COATINGS

النشرة الفنية

للاستخدام الإحترافي فقط

إصدار يناير ٢٠١٥

كابسي كلير ٧٥٢

وصف المنتج والغرض من إستخدامه

كابسي كلير ٧٥٢ ورنيش مائي مصنوع من الاكريليك المعالج للأسطح الداخلية والخارجية.

الخواص الفيزيائية للمنتج

اللزوجة	٣ ± ١٨ كريبيس
محتوى صلب	٦٣ ± ٢٦%
الكتافة	٣٠ جم / سم ^٣
اللمعة	عالي اللمعان
التغطية	٦١٠ - ٢٠٪ كجم (كمتة جاهز للاستخدام بعد التخفيف (%) ٥٠)

مميزات المنتج

- مقاومة الفطويات
- قابل للغسيل
- مقاوم للصفار.
- مرنة عالية ليسهل تجاسسه مع التشققات الشعيرية على
- الحواف

مجالات التطبيق وتجهيز السطح

- يتم إزالة أي بقايا أو أذرة على السطح
- يتم إصلاح الشروخ الموجودة في السطح
- يتم تنظيف السطح جيداً من الشوائب والزيوت ثم يتم تجفيفه

يوصى باستخدام ورنيش كابسي ٧٥٢ للتطبيق على دهانات البلاستيك غير اللمع والطوب والجص والخرسانة وطبقات الأسمنت.
يفضل استخدام كابسي كلير ٧٥٢ على جميع الأسطح الداخلية والخارجية

تطبيق المنتج

كابسي كلير ٧٥٢ يخفف بالماء (٥٠٪) كحد أقصى حتى لزوجة الاستخدام المناسبة.
ملحوظة هامة: كلما زادت نسبة التخفيف كلما انخفضت اللمعة

أدوات التطبيق: الفرشاة أو الرولة

على الأسطح الجديدة تطبيق كابسي سيلر ٧٥ طبقة واحدة؛ ثم تطبيق معجون كابسي ٧٥ طبقتين متقطعتين
على الأسطح القديمة المطلية مسبقاً بالدهانات الأنكيدية الغسيل بالماء والصابون السائل ثم تطبيق كابسي سوبر ٧٦٦ طبقة واحدة
أسطح قديمة مطلية مسبقاً بطلاء مستحلب يغسل بالماء والصابون السائل. ثم شطف بالماء.
بعد ذلك

تطبيق ٧٥ سوبر مط طبقة واحدة؛

تطبيق نوع مناسب من طلاء مستحلب غير لامع مثل لاتيكو ٧٣٧ أو كابسي كوت ٧٣٣ طبقتين؛
تطبيق ورنيش كابسي ٧٥٢ طبقتين بعد التخفيف بالماء ٥٠٪، للوصول إلى لزوجة التطبيق؛



KAPCI
COATINGS

وقت التجفيف عند ٢٥ درجة مئوية و ٦٠ رطوبة نسبية

- وقت الجفاف الأولي ١ساعة
- إعادة الدهان ٤ ساعات
- الجفاف النهائي ٦ ساعات

ملاحظات عامة

- وقت الجفاف يعتمد بصفة عامة على حركة الهواء ودرجة الحرارة وسمك طبقة الدهان
- يفضل بل ويجب دائمًا استخدام منتجات من نفس النوع أو الأساس لعدم حدوث مشاكل فنية
- يتم استخدام الماء في تنظيف أدوات التطبيق

مدة الصلاحية

ستنان من تاريخ الإنتاج إذا لم تخزينها في عبوة أصلية محكمة الغلق في درجة حرارة عاديّة. الابتعاد عن أشعة الشمس المباشرة

تعليمات السلامة والصحة:

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