



**KAPCI**  
COATINGS

النشرة الفنية

للإستخدام الإحترافي فقط

إصدار يناير ٢٠٢٤

## كابسي كلير ٧٥٢

وصف المنتج والغرض من إستخدامه

كابسي كلير ٧٥٢ ورنيش مائي مصنع من الاكربليك المعالج للأسطح الداخلية والخارجية.

### الخواص الفيزيائية للمنتج

اللزوجة	٣ ± ١٨ كريس
محتوى صلب	٣ ± ٢٦ %
الكثافة	٠,٩٨ ± ٠,٣ جم / سم ٣
اللمعة	عالي اللمعان
التغطية	١٦-٢٠ م <sup>٢</sup> / كجم (كمنتج جاهز للاستخدام بعد التخفيف ٥٠%)

### مميزات المنتج

- مقاومة القلوبات
- قابل للغسيل
- مقاوم للإصفرار.
- مرونة عالية ليسهل تجانسه مع التشققات الشعرية علي الحوائط

### مجالات التطبيق و تجهيز السطح

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

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

### تطبيق المنتج

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

### أدوات التطبيق : الفرشاة أو الرولة

**على الأسطح الجديدة** تطبيق كابسي سيلر ٧٥١ طبقة واحدة ؛ ثم تطبيق معجون كابسي ٧٥٠ طبقتين متقاطعتين  
**على الأسطح القديمة المطلية مسبقا بالدهانات الألكيدية** الغسيل بالماء والصابون السائل ثم تطبيق كابسي سوبر مط ٧٦٦ طبقة واحدة ؛

**أسطح قديمة مطلية مسبقا بطلاء مستحلب** يغسل بالماء والصابون السائل. ثم شطف بالماء. **بعد ذلك**

تطبيق ٧٥١ 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 ٧٠٪ رطوبة نسبية

• وقت الجفاف الأولي ١ ساعة

• إعادة الدهان ٤ ساعات

• الجفاف النهائي ٦ ساعات



#### ملاحظات عامة

- ١- وقت الجفاف يعتمد بصفة عامة على حركة الهواء ودرجة الحرارة وسمك طبقة الدهان
- ٢- يفضل بل ويجب دائما إستخدام منتجات من نفس النوع أو الأساس لعدم حدوث مشاكل فنية
- ٣- يتم إستخدام الماء فى تنظيف أدوات التطبيق

#### مدة الصلاحية

سنتان من تاريخ الإنتاج إذا تم تخزينها في عبوة أصلية محكمة الغلق في درجة حرارة عادية. 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