



**KAPCI**  
COATINGS

## النشرة الفنية

للإستخدام الاحترافي فقط

إصدار يناير ٢٠٢٥

# كابسي كينج ٧٣٥

## وصف المنتج

كابسي ٧٣٥ بلاستيك مط مصنوع من الاكريليك المعالج ناصع البياض للدهانات الداخلية.

### الخواص الفيزيائية للمنتج

أبيض و يمكن تلوينه	اللون
٣±٤٣ كرنس	اللزوجة
% ٣٢٦٢	نسبة المواد الصلبة
٣ سم / جم .١٣.٥ كغ	الكتافة النوعية
مط	اللمعة
٦ - ٨٥ كجم / م² (سمك الفيلم الجاف ٤٥ - ٥٠ μ)	معدل الغرد

### مميزات المنتج

- مقاومة للقلويات
- تغطية عالية
- سهل التطبيق
- يعطي سطح منظم وناعم بعد التطبيق
- بياض عالي

### تجهيز السطح

يفضل استخدام كابسي كينج ٧٣٥ على جميع الأسطح الداخلية.

باستخدام كابسي كينج ٧٣٥ لجميع الأسطح المختلفة سواء كانت أسطح أسمنتية أو مصيص أو خرسانية.  
يجب أن تكون جميع الأسطح حافة خالية من الأذرية والشحوم

## تطبيق المنتج

### أدوات التطبيق

الرولة	الفرشاة	الرش
يوصى به	الاركان والزوايا	مسدس الرش التقليدي أو اللاهوائي الارشادات فتحة المسدس ١٥ - ٢١ بوصة زاوية الرش ٢٠ درجة <b>الضغط عند فتحة المسدس ١٤ - ١٩ كجم / سم² (١٠٠ بواز)</b>

### نسبة التخفيف

كابسي كينج ٧٣٥ يخفف بالماء (١٥%) كحد أقصى حتى لزوجه الاستخدام المناسبة.

### نظام الدهان المقترن

**أولاً الأسطح الجديدة :** (وحده) كابسي سيلر ٧٥. ثم (٢ سكينه) كابسي بتي ٧٥.

**ثانياً الأسطح السابق دهانها ببويات زيتية أو لاكيهات:** تخشين السطح بالصنفرة والتخلص من الأذرية. ثم رش (وش) مخفف من كابسي مط ٦٦١.

**الأسطح السابق دهانها ببويات مستحلبة بلاستيك:** تنظف السطح جيداً بالماء والصابون السائل. ثم غسل الأسطح بالماء.



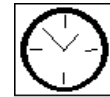
**KAPCI**  
COATINGS

**بعد ذلك**

(وش) كابسي سيلر ٧٥٠  
(وشين) كابسي كينج ٧٣٥

**زمن الجفاف عند درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية ورطوبة نسبية ٦٠%**

- جفاف أولى ساعة
- زمن اعاده الدهان ٤ ساعات
- جفاف نهائى 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 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