



**KAPCI**  
COATINGS

النشرة الفنية

للإستخدام الإحترافى فقط

إصدار يناير ٢٠٢٤

## كابسي سوبر كينج ٧٣٦

### وصف المنتج

كابسي سوبر كينج ٧٣٦ بلاستيك مط مصنع من

الاكريليك المعالج ناصع البياض للدهانات  
الداخلية.

### مميزات المنتج

#### الخواص الفيزيائية للمنتج

- مقاوم للقلويات
- تغطية عالية
- سهل التطبيق
- يعطي سطح منتظم وناعم بعد التطبيق
- بياض عالي

### مجالات التطبيق

يفضل استخدام كابسي سوبر كينج ٧٣٦ علي جميع الأسطح الداخلية.  
يستخدم كابسي سوبر كينج ٧٣٦ لجميع الأسطح المختلفة سواء كانت أسطح أسمنتية أو مصيص أو خرسانية.  
يجب أن تكون جميع الأسطح جافة خالية من الأتربة والشحوم

### تطبيق المنتج

#### أدوات التطبيق

الرولة	الفرشاة	الرش
يوصى به	الاركان والزوايا	مسدس الرش التقليدى أو اللاهوائي
		الارشادات
		فتحة المسدس ١٥ - ٢١ بوصة
		زاوية الرش ٢٠ - ٦٠ درجة
		الضغط عند فتحة المسدس ١٤٠ - ١٩٠ كجم / سم <sup>٢</sup> (٢١٠ بواز)

### نسبة التخفيف

كابسي سوبر كينج ٧٣٦ يخفف بالماء (١٥%) كحد أقصى حتى لزوجه الاستخدام المناسبة.

### نظام الدهان المقترح

**الأسطح الجديدة:** (وش) كابسي سيلر ٧٥١. ثم (٢ سكينه) كابسي بتى ٧٥٠.

**الأسطح السابق دهانها ببيويات زيتية أو لاكيات:** تخشين السطح بالصنفرة والتخلص من الأتربة. (وش) مخفف من

كابسي مط ٧٦٦.

ثم (وشين) كابسي سوبر كينج ٧٣٦

**الأسطح السابق دهانها ببيويات مستحلبة (بلاستيك):** تنظف السطح جيدا بالماء والصابون السائل. ثم غسل الأسطح بالماء.



**KAPCI**  
COATINGS

### بعد ذلك

(وش) كابسي سيلرا ٧٥١.  
(وشين) كابسي سوبر كينج ٧٣٦

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

١ ساعة	١ ساعة
٤ ساعة	٤ ساعة
٦ ساعة	٦ ساعة



### 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- أداة التطبيق لها دور أساسي في الشكل النهائي للمنتج
- ٤- يتم إستخدام الماء في تنظيف أدوات التطبيق

### مدة الصلاحية والتخزين

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