

النشرة الغنية

الخواص الفيزيائية للمنتج

اللون

اللزوجة

اللمعة

نسبة المواد الصلبة

الكثافة النوعية

معدل الفرد

للإستخدام الإحترافى فقط

(μο، – ٤٥ م2/کجم (سمك الفيلم الجاف ٥٠ – ٥٠

أبيض ويمكن تلوينه

۳مس/ جم/،۳±۱,٦۰

۳±٤۳ کریس

% **"**±ገՐ

مط

کایسی کینج ۷۳۵

وصف المنتج

إصدار يناير ٢٠٢٤

كابسى ٧٣٥ بلاستيك مط مصنع من الاكريليك المعالج ناصع البياض للدهانات الداخلية.

مميزات المنتج

- مقاوم للقلويات
 - تغطیة عالیة
 - سهل التطبيق
- يعطي سطح منتظم وناعم بعد التطبيق
 - بیاض عالی

تجهيز السطح

يفضل استخدام كابسي كينج ٧٣٥ علي جميع

الأسطح الداخلية.

يستخدم كابسي كينج ٧٣٥ لجميع الأسطح المختلفة سواء كانت أسطح أسمنتية أو مصيص أو خرسانية. يجب أن تكون جميع الأسطح جافة خالية من الأتربة والشحوم

تطبيق المنتج

أدوات التطييق

G		
الرولة	الغرشاة	الرش
يوصىبه	الاركان والزوايا	مسدس الرش التقليدى أو اللاهوائي
		الارشادات
		فتحة المسدس ١٠١٥ – ٢١٠ بوصه
		زاوية الرش١٠ – ٦٠ درجة
		الضغط عند فتحة المسدس ١٤٠ –١٩٠ كجم/ سم٢(١٠٠)بواز)

نسبة التخفيف

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

نظام الدهان المقترح

أولا الأسطح الجديدة : (اوجه) كابسى سيلر ا٧٥٠. ثم (٢ سكينه) كابسى بتى ٧٥٠.

ثانيا الأسطح السابق دهانها ببويات زيتية أو لاكيهات: تخشين السطح بالصنغرة والتخلص من الأتربة. ثم رش (وش) مخفف من كابسى مط ٧٦١.

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



بعد ذلك

(وش) کابسي سیلرا۷۵. (وشین) کابسی کینج ۷۳۵

زمن الجفاف عند درجه حرارة ٢٥ درجه مئوية ورطوبة نسبيه ٦٠%

جفاف اولى ساعة

• جعافاوین

• زمن|عاده|لدهان ٤ ساعات

• جغافنھائی



ملاحظات عامة

١- وقت الجفاف يعتمد بصفة عامة على حركة الهواء ودرجة الحرارة وسمك طبقة الدهان

۲ ساعات

- ٢- يفضل بل ويجب دائما إستخدام منتجات من نفس النوع أو الأساس لعدم حدوث مشاكل فنية
 - ٣- يتم إستخدام الماء في 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:

ا -يرجى قراءة تعليمات السلامة والصحة المهنية.

٢-يرجى قراءة التحذيرات الموضحة على العبوة.

٣ -التهوية الجيدة مطلوبة في بيئة العمل