



KAPCI
COATINGS

النشرة الفنية

للإستخدام الإحترافي فقط

إصدار يناير ٢٠٢٤

كابسي بريما ٧١٠

وصف المنتج والغرض من إستخدامه

كابسي بريما ٧١٠ دهان ابيض مائي عالي الجودة شديد اللمعة ذو مظهر جذاب للدهانات الداخلية والخارجية.

مميزات المنتج

الخواص الفيزيائية للمنتج

- مقاوم للقلويات
- تغطية عالية.
- غير قابل للاصفرار.
- قابل للغسيل (حتى ٤٠٠٠٠ لفة).
- يعطي سطح منتظم وناعم بعد التطبيق.
- بياض عالي.
- مقاوم للاتساخ وسهل التنظيف .
- قوة التصاق عالية بالأسطح.
- مقاوم للتجير
- لمعه عالية

مجالات التطبيق و تجهيز السطح

- يتم إزالة أي بقايا أو أتربة على السطح
- يتم إصلاح الشروخ الموجودة فى السطح
- يتم تنظيف السطح جيدا من الشوائب والزيوت ثم يتم تجفيفه
- يستخدم كابسي بريما ٧١٠ علي جميع الأسطح الداخلية والخارجية.
- يستخدم كابسي بريما ٧١٠ لجميع الأسطح المختلفة سواء كانت أسطح أسمنتية أو مصيص أو خرسانية.

نظام الدهان المقترح

الأسطح الجديدة: (وجه) كابسي سيلر ٧٥١ ثم (٢ سكينه) كابسي بتي ٧٥٠ للداخلي أو ٧٤٩ للخارجي
الأسطح السابق دهانها ببوليات زيتية أو لاكيات: تخشين السطح بالصنغرة والتخلص من الأتربة.
الأسطح السابق دهانها ببوليات مستحلبة: تنظف السطح جيدا بالماء والصابون السائل ثم غسل الأسطح بالماء

بعد ذلك

- (وش) كابسي سيلر ٧٥١
- (وش) كابسي لاتيكو ٧٣٧ أو (وجه) كابسي كوت ٧٣٣
- (وشين) كابسي بريما ٧١٠ بعد تخفيفه بالماء .



KAPCI
COATINGS

نسبة التخفيف

كابسي بريما ٧٠ يخفف بالماء (١٠%) كحد أقصى حتى لزوجه الاستخدام المناسبة.

تطبيق المنتج

أدوات تطبيق المنتج:

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

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

جفاف اولى ١ ساعه
جفاف نهائى ٤ ساعات
زمن اعاده الدهان ٨ 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

فتره الصلاحية

عامان من تاريخ الإنتاج بشرط سلامة العبوة وتخزينها طبقا للشروط الصحيحة بعيدا 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