



**KAPCI**  
COATINGS

النشرة الفنية

۲۰۲۴ میاہر اصدار

کاسی ساندی ۷۸۴

وصف المنتج

كابسي ساندي ٧٨٤ منتج ديكوري خاص ذو أساس مائي، مصنوع من الاكريليك عالي الجودة مع إضافات زجاجية يمكن من خلال الحصول على أشكال زخرفية جذابة ذات طابع لؤلؤي للاستخدامات الداخلية والخارجية.

الخواص الفيزيائية للمنتوج	اللون	نسبة المواد الصلبة	الكتافة النوعية	معدل الفرد
يمكن تلوينه طبقاً لـكارته ألوان كابسي.				
.٣٤٦٦٪				
٣٣,٣٤,٣٥, جم/سم٣				
٢,٥ - ٣ / كجم يعتمد على:- طبيعة السطح ونموذج التصميم المطلوب وظروف التنفيذ.	٢,٥ - ٣			

مميزات المنتج

- مرونة مميزة.
  - قابل للتلوين بسهولة مع ثبات عالي للألوان.
  - مقاوم للتشقق.
  - سهل الاستخدام.
  - مقاوم للعوامل الجوية.

تجهيز السطح

يمكن استخدام كابس ساندي ٧٨٤ على جميع الأسطح الاسمونية، الجبسية و الخشبية.

تطبيق المنتج

أدوات التطبيق

أداة التجزيع المطاطي - مالح مفرغ - سكينة معجون

## نسبة التخفيف

كابسي ساندي ٧٨٤ يمكن تخفيفه بالماء ٥٥% كحد أقصى .

نظام الدهان المقترن

(وشن) کابسی سیلر ۷۵۱ اور (اوجھہ) کابسی سیلر ۷۵۶۔

يتم تطبيق معجون كابسي بتٍ٥٠٧٥٠ بواسطة سكينة معجون.

يتم تطبيق (٢) بلاستيك كابسي توب .٧٣ (ملون حسبلون النهائي المرغوب فيه).

بعد الحفاف النام يتم تطبيق كابسي ساندي ٧٤ حسب الشكل المرغوب فيه ويمكن تلوينه بمركيزات ألوان كابسي لإعطاء تأثيرات خاصة يمكن تطبيق كابسي اكوا اسپونج ٧٩٩ أو كابسي رفلكت ٧٨٠ أو كابسي بيرل ٧٨٥ على المنتج

٦٠% نسبية ورطوبة درجة حرارة ٢٥ درجه مئوية عند الجفاف

- جفاف اولى ساعه ٢
  - زمن اعاده الدهان ساعه ٨
  - جفاف نهائی ساعه ٢٤

ملاحظات عامة

- ١- وقت الجفاف يعتمد بصفة عامة على حركة الهواء ودرجة الحرارة وسمك طبقة الدهان
  - ٢- يفضل بل ويجب دائمًا استخدام منتجات من نفس النوع أو الأساس لعدم حدوث مشاكل فنية
  - ٣- أداة التطبيق لها دور أساسي في الشكل النهائي للمنتج
  - ٤- يتم استخدام الماء في تنظيف أدوات التطبيق



**KAPCI**  
COATINGS

#### **مدة الصلاحية وطريقة التخزين**

سنتان من تاريخ الإنتاج إذا تم تخزينها في عبوة أصلية مخلقة الإحكام في درجة حرارة عاديّة. 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