



**KAPCI**  
COATINGS

Decorative Paints

www.kapci.com

النشرة الفنية  
للإستخدام الاحترافي فقط

إصدار يناير ٢٠٢٢

## كابسي قطيفة ٧٨٦

### وصف المنتج

كابسي قطيفة ٧٨٦ منتج ذو أساس مائي، صمم خصيصاً لإضفاء مظهر القطيفة الجذاب على الأسطح الداخلية.

### الخواص الفيزيائية للمنتج

#### اللون

فضي، ذهبي، برونزى و مارون و يمكن تلوين كابسي قطيفة ٧٨٦ اللون الفضي و يراعى أن لا تتجاوز كمية الألوان على المنتج (%) من حجم المنتج

٣١٪ ± ٠.٣ جم / سم<sup>٢</sup>

٥٢٪ ± ٥٪

#### الكتافة النوعية

نسبة المواد الصلبة بالوزن

معدل الفرد

٦-٨٥٪ / كجم يعتمد على: طبيعة السطح و نموذج التصميم المطلوب و ظروف التنفيذ.

### مميزات المنتج

يتميز بصلادة عالية.  
سهل الاستخدام.

### تجهيز السطح

يمكن استخدام كابسي قطيفة ٧٨٦ على جميع الأسطح الإسمنتية، الجبسية والخشبية.  
يجب أن تكون جميع الأسطح جافة خالية من الأذرية والشحوم.

### تطبيق المنتج

#### ادوات التطبيق

سكينة المعجون أو المالج الفولازى

### نظام الدهان المقترن

(وجه) من كابسي سيلر ٧٥٪.

(٣-٢ سكينة) كابسي بي ٧٥٪.

يتم صنفه المعجون حيدرا.

(٤-٥ وجه) كابسي ٧٣٧ أو كابسي توب ٧٣ مع مراعاة أن يكون من نفس درجة لون القطيفه النهائى.  
يتم تطبيق وجه كابسي قطيفة ٧٨٦ باستخدام الروله من نفس اللون النهائي و يترك ليجف، ثم يتم تطبيق كابسي قطيفة ٧٨٦ باستخدام (سكينة المعجون أو المالج الفولازى).

### نقطة الدهان عند درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية و رطوبة نسبية ٦٠٪

جفاف أولى ٣ دقائق

زمن أعاده الدهان ٤-٦ ساعه

جفاف نهائى ٢٤ ساعه

### ملاحظات عامة





**KAPCI**  
COATINGS

## Decorative Paints

[www.kapci.com](http://www.kapci.com)

- ١- وقت الجفاف يعتمد بصفة عامة على حركة الهواء ودرجة الحرارة وسمك طبقة الدهان
- ٢- يفضل بل ويجب دائماً 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

### مدة الصلاحية

ستنان من تاريخ الإنتاج إذا تم تخزينها في حاوية مختومة أصلية في درجة حرارة عادلة. 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

---

**هذا:** التعليمات الموجودة في النشرات الفنية هي قائمة على ما لدينا من خبرات ومعرفة بالمنتج دون أدنى مسؤولية عما ينتج من مشاكل متعلقة بالسطح المراد دهانه أو المشاكل المرتبطة بالتطبيق الخاطئ للمنتج. كما يرجى دائماً قراءة تعليمات السلامة والصحة.