

SC 00262

C100 OVER

ورقة فنية وبائية

C100 OVER

طلاء ذو تأثير خرساني ساتان
للكورات الداخلية ذات الأساس المائي
وزن محدد :
لزوجته:

1.010± 30 جرام/لتر عند 20 درجة مئوية
cps 3000

أثر :

4 - 5م²/لتر. طبقة (قد يختلف حسب خشونة ومسامية وامتصاص وطريقة التطبيق)
2 - 2.5م²/لتر. طبقتين على سطح أملس (يمكن تختلف حسب خشونة ومسامية وامتصاص الدعامة وطريقة التطبيق)
المنتج يستنسخ جميع تأثيرات الخرساني ألوان الكتالوج
LT. 1 - LT.2,5- LT. 5

التأثير الجمالي:

الألوان:

تكييف:

سطح:

الطبقة الثانية :

في العمق:

ساعتين عند 20 درجة مئوية
5-6 ساعات عند 20 درجة مئوية
24 ساعة عند 20 درجة مئوية

اسم:
مجموعة:
يستخدم:
سمات:

تجفيف:

الميزات و
مقاومة:

يتصلب تماماً بعد 28 يوماً حسب درجة الحرارة المحيطة. بعد التصلب الكامل، يتم تشكيل فيلم تنفس مع مقاومة جيدة للصدمات والتآكل الطبيعي.
ملحوظة: يجب تطبيق C100 OVER خلال 24 ساعة من الصبغ للحفاظ على ثباته.

أداء
بيئية

أداء	معياري	قيمة	ماركة
التعامل مع الحريق	المتحدة في 13501-1	الفئة 1 غير قابل للاحتراق	EN 13501-1 FIREPROOF
عرض للمواد الملوثات الداخلية	ايزو 16000	مجم/م ³ > 12 TVOC الفئة أ+	A+ A B C
غياب مادة خطير	-	حر	
معدل الانبعاثات الفورمالديهايد،	جيس 1902-3	مجم/م ³ > 0.005 X2 في ***	
المركبات العضوية المتطايرة على المنتج الجاهز للاستخدام	التوجيه 2004-42م	الحد الأقصى 6.4 جم/لتر (حد الاتحاد الأوروبي 200 جم/لتر قطعة أ ل	

إعداد الدعم: تأكد من أن الدعم متين عن طريق إزالة جميع الشوائب. إزالة الطلاء القديم والمتفتت ثم غسله بالصابون المناسب. المعجون إذا لزم الأمر وبعد التجفيف يتم تطبيق مثبت مناسب.

صفحة 1 من 2

SC 00262

ثم تابع تطبيق برايمر 1200 باستخدام بكرة الصوف أو فرشاة الصوف أو الرش. بعد 6 ساعات عند 20 درجة مئوية، ضعي C100 OVER و METEORE 10.

باستخدام مجرفة من الفولاذ المقاوم للصدأ، وملعقة مطاطية، وفرشاة

نظام :

طلب :

عدد الطبقات:

1

دورة التطبيق:

بعد حوالي 24 ساعة عند 20 درجة مئوية، قم بتزيينها بطبقة C100 OVER. لتسليط الضوء على المفصلات والحصول على مظهر يتناسب بشكل أفضل مع قوالب الخرسانة الطبيعية، استخدم PENNARELLI PIXEL الخاص من VALPAINT، والذي يجب تطبيقه قبل تطبيق تشطيب C100 OVER. بعد أن يجف C100 OVER، يمكنك تطبيق PENNARELLI PIXEL الذي لا يحمي مرة أخرى لجعل الاتصالات ملحوظة بشكل أو بآخر.

يمكن تحقيق METEORE 10 بعدة تأثيرات:

1 تأثير الخرسانة المدمجة.

تخفيف: للحصول على هذا التأثير يجب عدم تخفيف C100 OVER و METEORE 10. **أهم:** حوالي 1 لتر لمدة 1.5 م² - 1 م² METEORE 10 طبقة على دعم سلس. C100 أكثر من 1 لتر تقريباً لطبقة واحدة بمساحة 5 - 4 م²

2 تأثير ملموس كبير.

التخفيف: للحصول على هذا التأثير يجب عدم استخدام C100 OVER و METEORE 10

لا يمكن تخفيفه. العائد: METEORE 10 حوالي 1 لتر لمساحة 1 - 1.5 م² طبقة على دعم سلس. C100 أكثر من 1 لتر تقريباً لطبقة واحدة بمساحة 5 - 4 م²

3 تأثير الخرسانة العتيقة

تخفيف: لإعادة إنشاء هذا التأثير، يجب عدم تخفيف C100 OVER و METEORE 10. **أهم:** حوالي 1 لتر لمدة 1.5 م² - 1 م² METEORE 10 طبقة على دعم سلس. C100 أكثر من 1 لتر تقريباً لمدة 5 - 4 م² طبقة.

4 تأثير الخرسانة ضئيلة.

تخفيف: لإعادة إنشاء هذا التأثير، يجب عدم تخفيف METEORE 10 بينما يجب تخفيف C100 OVER إلى 10 بالماء. **أهم:** حوالي 1 لتر لمدة 1.5 م² - 1 م² METEORE 10 طبقة على دعم سلس. C100 أكثر من 1 لتر تقريباً لمدة 5 - 4 م² طبقة.

5 تأثير الخرسانة المصقولة.

تخفيف: لهذا الإصدار، يجب عدم تخفيف C100 OVER و METEORE 10. **أهم:** حوالي 1 لتر لمدة 1.5 م² - 1 م² METEORE 10 طبقة على دعم سلس. C100 أكثر من 1 لتر تقريباً لمدة 5 - 4 م² طبقة.

6 تأثير الخرسانة المخشطة.

تخفيف: للحصول على هذا التأثير يجب تخفيف METEORE 10 بـ 100 مل من الماء لكل لتر بينما يجب تخفيف C100 OVER إلى 10 بالماء. **أهم:** حوالي 1 لتر لمدة 2 - 2.5 م² METEORE 10 طبقة على دعم سلس. C100 أكثر من 1 لتر تقريباً لمدة 3 - 2.5 م² طبقة.

ملحوظة: قبل متابعة التطبيق، شاهد بعناية الفيديو التعليمي حول التأثير الخاص الذي سيتم إنشاؤه

درجة حرارة التطبيق: بين + 10 درجة مئوية و + 30 درجة مئوية.

الحفاظ على: في حاوية مغلقة بإحكام، حتى بعد الاستخدام، عند درجة حرارة تتراوح بين + 10 درجة مئوية و + 30 درجة مئوية.

استقرار: حوالي سنة واحدة في عبوات مغلقة بإحكام، ولم يتم فتحها أبداً.

الورقة الفنية رقم SC 00262 الصادرة عن مدير مراقبة الجودة

الإصدار رقم 3 مايو 2020

الصفحة 2 من 2