

SC00261

METEORE 10

ورقة فنية وبائية

METEORE 10

طلاء تأثير المواد ، طبيعي ، بالماء ، للداخلية والخارجية ، والذي يعيد إنتاج تأثير الرخام وتأثير الخرسانة في أشكالها المختلفة

زينة للمياه الداخلية والخارجية

اسم:

مجموعة:

يستخدم:

سمات:

الوزن المحدد:

اللزوجة:

أهم:

1.580 ± 30 غرام / LT عند 20 درجة مئوية

cps 15000

1- 1.5 متر مربع / لتر. طبقة واحدة على سطح أملس لتأثير الخرسانة المدمجة ، تأثير

الخرسانة القديم ، تأثير الخرسانة

العريض ، تأثير الخرسانة النحيف ، تأثير الخرسانة المصقولة 1.4 - 1.6 متر مربع /

لتر. طبقتين على سطح أملس للحصول

على تأثير حص spatulated ، تأثير حص spatulated مع

قشور ، تأثير الجص التقليدي

1.4 - 1.6 م 2 لتر طبقة واحدة على دعامة ناعمة لتأثير

الجبس المزدني

2.2 - 2.6 متر مربع / لتر. طبقتين على سطح أملس لتأثير طلاء

فرشاة ضربة الفرشاة

3.0 - 2.5 متر مربع / لتر. طبقة على سطح أملس ل

تأثير الخرسانة المخدوشة (قد يختلف الأداء حسب خشونة والمسامية

وامتصاص الدعامة وطريقة التطبيق)

منتج تخفيف الساتان تأثير ملموس

ألوان الكتلوج

LT. 1 - LT. 4 - LT. 12

3-4 ساعات عند 20 درجة مئوية

24 ساعة عند 20 درجة مئوية

28 ساعة عند 20 درجة مئوية

التأثير الجمالي:

الألوان:

تكييف:

سطح:

الطبقة الثانية:

في العمق:

تجفيف:



يتصلب تماماً بعد 28 يوماً حسب درجة الحرارة المحيطة. بعد التصلب الكامل ، يتم الحصول على تشكيل فيلم

رشح ذو مقاومة جيدة للتآكل والتآكل الطبيعي.

يجب عدم تعريض الأسطح المعالجة بـ Meteore 10 على الفور لعوامل جوية لتجنب البقع وظهور الجير. يُنصح دائماً

بحماية العمل المنجز في الهواء الطلق لمدة 48 إلى 72 ساعة على الأقل من الشمس أو الضباب أو المطر الغزير.

الخصائص و المقاومة:

أداء	معياري	قيمة	ماركة
التعامل مع الحريق	UNI EN13501-1	فئة A1 (غير قابل للاشتعال)	EN 13501-1  FIREPROOF
عرض ملل مواد تلوث التصميم الداخلي	ISO16000	مجم / م > 1 TVOC فئة A +	 A+ A B C

أداء بيئية:

SC00261

أداء	معياري	قيمة	ماركة
غياب مادة خطير	-	حر	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE
معدل انبعاث فورمالديهايد X،	JIS A1902-3	مجم / م $>0.005 \times 2$ **** F	K090205 - K090208 FORMALDEIDE FREE
المركبات العضوية المتطايرة على المنتج الجاهز للاستخدام	التوجيه 2004-42-EC	4.8 جرام / لتر كحد أقصى (حد الاتحاد الأوروبي 200 جم / لتر) قطعة أ / لتر	VOC LOW

تحضير القاعدة:

تأكد من أن الدعامة صلبة عن طريق إزالة جميع الشوائب. إزالة الطلاء القديم المتهاك ثم غسله بصابون مناسب. امضغ حسب الحاجة وبعد التجفيف ضع مثبثاً مناسباً. ثم تابع تطبيق PRIMER 1200 باستخدام بكرة صوف أو فرشاة صوف أو عن طريق الرش. بعد 6 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع Meteore 10.

تحضير المنتج:

طلب:

دورة التطبيق:

تخفيف: جاهز للاستخدام باستثناء تأثير الخرسانة المشعة الذي يجب تخفيفه بالماء

نظام: بمجرقة وملعقة وبكرة وفرشاة من الفولاذ المقاوم للصدأ
عدد الطبقات: 2-1

حقم بتطبيق Meteore 10 باستخدام مجرفة Inox PV 43 ، وقبل أن يجف ، انتهي باستخدام الأدوات المناسبة ، اعتماداً على التأثير المطلوب. بعد حوالي 24 ساعة عند درجة حرارة 20 درجة مئوية ، قم بالتزيين بإنهاء C100 OVER. لإبراز الوصلات والحصول على مظهر يتناسب بشكل أفضل مع قوالب الخرسانة الطبيعية ، استخدم VALPAINT PENNARELLI PIXEL الخاص ، والذي يجب أن يتم طلاؤه قبل تطبيق إنهاء C100 OVER. بعد أن يجف C100 OVER ، يمكنك تطبيق PENNARELLO PIXEL الذي لا يحى مرة أخرى ، لجعل المفاصل أكثر أو أقل. يمكن صنع Meteore 10 بعدة تأثيرات:

1) تأثير ملموس مدمج.

تخفيف: لتحقيق هذا التأثير ، يجب عدم تخفيف Meteore 10 و C100 OVER. **أثمر:** METEORE 10 تقريباً 1 لتر لكل 1.5 - 2 م طبقة واحدة على طبقة سفلية ملساء ؛ 1 C100 OVER لتر تقريباً لكل 4-5 م 2 طبقة واحدة

2) تأثير ملموس واسع.

تخفيف: لتحقيق هذا التأثير ، يجب عدم تخفيف Meteore 10 و C100 OVER. **أثمر:** METEORE 10 تقريباً 1 لتر لكل 1.5 - 2 م طبقة واحدة على طبقة سفلية ملساء ؛ 1 C100 OVER لتر تقريباً لكل 4-5 م 2 طبقة واحدة

3) تأثير ملموس خمر.

تخفيف: لإعادة إنشاء هذا التأثير ، يجب عدم تخفيف Meteore 10 و C100 Over. **أثمر:** METEORE 10 تقريباً 1 لتر لكل 1.5 - 2 م طبقة واحدة على طبقة سفلية ملساء ؛ 1 C100 OVER لتر تقريباً لكل 4-5 م 2 طبقة واحدة

4) تأثير ملموس ضئيلة

تخفيف: لإعادة إنشاء هذا التأثير ، يجب عدم تخفيف Meteore 10 بينما يجب تخفيف C100 OVER بنسبة ٪ 10 بالماء. **أثمر:** ميتور 10 تقريباً 1 لتر لكل 1.5 - 2 م طبقة واحدة على طبقة سفلية ملساء ؛ 1 C100 OVER لتر تقريباً لكل 4-5 م 2 طبقة واحدة

SC00261

5) تأثير ملموس مصقول.

تخفيف: لهذا الإصدار ، لا ينبغي تخفيف Meteore 10 و C100 OVER. **أُفَر:** METEORE 10 تقريبًا 1 لتر لكل 1 - 1.5 م² طبقة واحدة على طبقة سفلية ملساء ؛ 1 C100 OVER لتر تقريبًا لكل 4-5 م² طبقة واحدة.

6) تأثير ملموس مخطط

تخفيف: للحصول على هذا التأثير ، يجب تخفيف Meteore 10 بـ 100 مل من الماء لكل لترينما يجب تخفيف C100 OVER بنسبة 10% بالماء. **أُفَر:** METEORE 10 تقريبًا 1 لتر لكل 2 - 2.5 م² طبقة واحدة على طبقة سفلية ملساء ؛ C100 أكثر من 1 لتر تقريبًا مقابل 2.5 - 3 م² طبقة واحدة.

7) تأثير الرخام: قم بتطبيق Meteore 10 على الحائط بالكامل باستخدام مجرفة الفولاذ المقاوم للصدأ PV 44. ثم ، بينما لا يزال المنتج رطبًا ، استخدم فرشاة PV 105 لإنشاء رخامي غير منتظم ومتنوع على الدعم في اتجاه مائل ، من أعلى إلى أسفل ومن أسفل إلى أعلى .

بعد 30-40 دقيقة عند 20 درجة مئوية ، رش الماء على شرائط على الحائط باستخدام بخاخ PV 106. هذا سيجعل من السهل تنعيم Meteore 10 باستخدام مجرفة الفولاذ المقاوم للصدأ PV 44 .

بعد 24 ساعة عند 20 درجة مئوية ، قم بالتزيين بإسفنج مضغوطة ، باستخدام طلاء Sabulador Soft ليتم تطبيقه في طبقتين مغطيتين ، انتظر 4 ساعات عند 20 درجة مئوية بعد كل تمريرة .

أثناء التطبيق التالي لـ Sabulador Soft ، وزعي المنتج على الدعامة بالكامل ثم قومي بإزالته بالإسفنج المغسولة بالماء واعصرها جيدًا. يجب إزالة اللون عن طريق ممارسة ضغط أكثر أو أقل لإنشاء ظلال حسب ذوقك على الجزء الأكثر نعومة من الدعم ، بينما على مستوى الأخاديد يمكنك ترك لون أكثر أو أقل لإبراز التأثير الرخامي .

في حالة التمرير الرابع ، أي وضع اللون الثالث من Sabulador Soft ، يجب وضع المنتج في جميع الأخاديد ، أو على أجزاء محدودة معينة عن طريق مزجها مع الإسفنج المغسول بالماء والعصر جيدًا.

التخفيف: للحصول على هذا التأثير ، يجب عدم تخفيف Meteore 10 ، على العكس من ذلك ، يجب تخفيف

Sabulador Soft بنسبة 20-30 % بالماء. **أُفَر:** ميتيور 10 تقريبًا 1 لتر لكل 1 - 1.5 م² طبقة واحدة على طبقة

سفلية ملساء ؛ Sabulador Soft حوالي 1

لتغطية 14-16 متر مربع

8) تأثير طلاء ملقط: ضع طبقتين من Meteore 10 مع مجرفة من الفولاذ المقاوم للصدأ PV 43 ، مع حركات غير

منتظمة في جميع الاتجاهات. ثم انتظر 8 ساعات عند 20 درجة مئوية قبل وضع الطبقة الثانية ، على المنتج الذي لا يزال رطبًا ، باستخدام مجرفة من الفولاذ المقاوم للصدأ ، دائمًا بحركات غير منتظمة ، حتى يتم الحصول على اللمسة النهائية المرغوبة.

أُفَر: Meteore 10 تقريبًا 1 لتر لـ 1.4 - 1.6 م² (أي 1.1 - 0.9 كجم / م²) في طبقتين على ركائز ملساء.

9) تأثير الطلاء الملون مع المقاييس: لإثراء السطح بشظايا طبيعية ، من الممكن إضافة Meteore 10 ، الملون

بالفعل والمختلط جيدًا ، مضافة المقاييس الطبيعية بالنسب التالية: 0.040 لترًا لـ 1 لتر من Meteore 10 ، 0.160 لترًا لـ 4 لتر ، 0.480 لترًا لـ 12 لترًا من Meteore 10.

أُفَر: Meteore 10 تقريبًا 1 لتر لـ 1.4 - 1.6 م² (أي 1.1 - 0.9 كجم / م²) في طبقتين على ركائز ملساء.

الصفحة 3 من 4

10) تأثير الطلاء التقليدي: ضع طبقة من Meteore 10 باستخدام مجرفة من الفولاذ المقاوم للصدأ PV 43 ،

مع ترك سمك يبلغ حوالي 2 مم .

بعد تغطية مساحة من متر إلى 2 متر مربع ، ارجع إلى الريزة مرة أخرى ، واستخدم المجرفة دائمًا في ضربات

المسجات ، واحدة بالنسبة إلى الأخرى للحصول على تأثير التقشير. بعد 20 إلى 30 دقيقة عند 20 درجة مئوية ،

أي عند شد Meteore 10 ، رش الماء باستخدام PV 106 Spray لتسهيل تجانس الدعامة ، دائمًا باستخدام مجرفة

الفولاذ المقاوم للصدأ. **أُفَر:** Meteore 10 حوالي 1 لتر لـ 1.4 - 1.6 م² (أي 1.1 - 0.9 كجم / م²) طبقة واحدة

على ركائز ملساء.

SC00261

(11) تأثير طلاء ضربة الفرشاة: قم بتخفيف Meteore 10 بمعدل 320 مل من الماء لكل لتر. ثم قم بتطبيق طبقتين باستخدام فرشاة PV 09 بحركات غير منتظمة وفي جميع الاتجاهات دون ترك تراكمات المنتج. ثم انتظر 8 ساعات عند 20 درجة مئوية لتطبيق الطبقة الثانية. **أثمر:** Meteore 10 تقريباً 1 لتر مقابل 2.2 - 2.6 م (أي 0.7 - 0.6 كجم / م²) في طبقتين على ركائز ملساء.

الحماية: Meteore 10 و Sabulador Soft و C100 Over قابلة للغسل قليلاً. لجعل سطح Meteore 10 Concrete Effect وتأثير Marble 10 أكثر مقاومة للماء، بعد 24 ساعة عند 20 درجة مئوية، يجب تطبيق منتج الحماية الشفاف Finish V 18 لامعاً أو غير لامع بواسطة الأسطوانة أو الفرشاة أو الرش. ضع طبقة أو طبقتين من Finish V 18 حسب درجة القابلية للغسيل والمقاومة المرغوبة. بين الطبقة الأولى والثانية، انتظر حوالي 4 ساعات عند 20 درجة مئوية.

ملحوظة: قبل متابعة التطبيق، شاهد بعناية فيديو تعليمي عن التأثير الخاص المطلوب تحقيقه

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

الحفاظ على: في وعاء مغلق جيداً، حتى بعد الاستخدام، عند درجة حرارة تتراوح بين +10 درجة مئوية و +30 درجة مئوية

استقرار: حوالي عام واحد في علب مغلقة بإحكام، لم تفتح أبداً.

ملحوظات:

تخلط جيداً قبل الاستخدام. نظف الأدوات جيداً بعد الاستخدام بالماء والصابون.

الورقة الفنية رقم SC 00261 الصادرة عن مدير مراقبة الجودة

مارس 2020

العدد 9

