


www.valpaint.it
ISO 9001:2008 ED ISO 14001:2004
Certificato Nr. 52691

VALPAINT S.p.A.
 Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY
 Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384
 E-mail: info@valpaint.it
 C.F./P.IVA/R.I. di AN 01108220425
 Capitale Sociale € 500.000,00 i.v.

SC00261**METEORE 10****ورقة فنية وبيئية****METEORE 10**

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

زينة للمياه الداخلية والخارجية

الوزن المحدد: ± 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 النحيف ، تأثير الخرسانة المصقولة 1.4-1.6 متر مربع /

لتر. طبقتين على سطح أملس للحصول على تأثير جص spattered ، تأثير جص spatulated مع قشور ، تأثير الجص التقليدي 1.4-1.6 متر مربع / لتر طبقة واحدة على دعامة ناعمة لتأثير الجبس المدلي

2- 2.6 متر مربع / لتر. طبقيتين على سطح أملس لتأثير طلاء فرشاة ضر به الفرشاة

3- 3.0 متر مربع / لتر. طبقة على سطح أملس لتأثير الخرسانة المخدوشة (قد يختلف الأداء حسب الخشونة والمسامية وامتصاص الدعامة وطريقة التطبيق)
 منتج تخفيف الساتان تأثير ملموس
 ألوان الكتالوج
 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

يتصلب تماماً بعد 28 يوماً حسب درجة الحرارة المحيطة. بعد التصلب الكامل ، يتم الحصول على تشكيل فيلم رش ذو مقاومة جيدة للتآكل والتآكل الطبيعي.

يجب عدم تعريض الأسطح المعالجة بـ 10 Meteore 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:**تجفيف:**

التأثير الجمالى:
 الألوان:
 تكيف:
 سطح:
 الطبقه الثانيه:
 في العمق:

مärke	قيمة	معيار	أداء
EN 13501-1 	A1 فئة (غير قابل للاشتعال)	UNI EN13501-1	التعامل مع الحرائق
A+ A A B C	³TVOC >1 م / مجم فهيّة +	ISO16000	عرض لل مواد تلوث التصميم الداخلي

أداء بيئية:

SC00261

ماركة	قيمة	معيار	أداء
	حر	-	غبار مادة خطير
	مجم / م > 0.005 ح **** F	JIS A1902-3	معدل انبعاث فورمالديهايد ، X
	جرام / لتر كحد أقصى 4.8 حد الاتحاد الأوروبي 200 جم / لتر قطة أ. / لتر	التوجيه 2004-42-EC	المركبات الفضوية المحتطرة على المنتج الجاهز للاستخدام

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

تحضير القاعدة:

تجهيز للاستخدام باستثناء تأثير الخرسانة المشعة الذي يجب تخفيفه بملاء

نظام: نظام:
عددة الطبقات: 2-1

تحضير المنتج:

طلب:

دورة التطبيق:

تحقيق 10 Meteore باستخدام مجففة PV Inox 43 ، قبل أن يجف ، انتهي باستخدام الأدوات المناسبة ، اعتماداً على التأثير الطلب. بعد حوالي 24 ساعة عند درجة حرارة 20 درجة مئوية ، قم بالتنزين بناءً على C100 OVER . لإبراز الوصلات والحصول على مظهر يناسب بشكل أفضل مع قوالب الخرسانة الطبيعية ، استخدم VALPAINT PENNARELLI PIXEL الخاص ، والذي يجب أن يتم طلاوه قبل تطبيق إنهاء C100 OVER . بعد أن يجف C100 OVER ، يمكنك تطبيق PENNARELLO PIXEL الذي لا يحوي مرة أخرى ، لجعل المفاصل أكثر أو أقل. يمكن صنع 10 Meteore بعدة تأثيرات:

1) تأثير ملموس مدمج.

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

2) تأثير ملموس واسع.

تحفيظ: لتحقيق هذا التأثير ، يجب عدم تخفيف 10 Meteore و C100 OVER .

أثمر: 10 METEORE تقريرياً 1 لتر لكل 1.5 - 2 طبقة واحدة على طبقة سفلية ملساء ؛ 1 C100 OVER لتر تقريرياً لكل 4-5 م 2 طبقة واحدة

3) تأثير ملموس خمر.

تحفيظ: لإعادة إنشاء هذا التأثير ، يجب عدم تخفيف 10 Meteore و C100 OVER . **أثمر: 10 METEORE** تقريرياً 1 لتر

لكل 1.5 - 2 طبقة واحدة على طبقة سفلية ملساء ؛ 1 C100 OVER لتر تقريرياً لكل 4-5 م 2 طبقة واحدة

4) تأثير ملموس ضئيلة.

تحفيظ: لإعادة إنشاء هذا التأثير ، يجب عدم تخفيف 10 Meteore بينما يجب تخفيف C100 OVER بنسبة %

أثمر: 10 ميتيلور تقريرياً 1 لتر لكل 1.5 - 2 طبقة واحدة على طبقة سفلية ملساء ؛ 1 C100OVER لتر تقريرياً لكل 4-5 م 2 طبقة واحدة.

SC00261

5) تأثير ملموس مقصوق.

تحفييف: لهذا الإصدار ، لا ينبغي تخفييف 10 Meteore ملمساً 1 لتر لكل 1.5 - 2 م². **أثمر:** METEORE 10 تقريرياً 1 لتر لكل 1.5 - 2 م².

طبقة واحدة على طبقة سفلية ملمساء : 1 C100 OVER 1 لتر تقريرياً لكل 4-5 م² طبقة واحدة.

6) تأثير ملموس مخطط

تحفييف: للحصول على هذا التأثير ، يجب تخفييف 10 Meteore بـ 100 مل من الماء لكل لتر بينما يجب تخفييف C100 بنسبة 10% بـ 100 مل من الماء. **أثمر:** METEORE 10 تقريرياً 1 لتر لكل 2.5 - 2.5 م² طبقة واحدة على طبقة سفلية ملمساء : C100 أكثر من 1 لتر تقريرياً مقابل 2.5 - 3 م² طبقة واحدة.

7) تأثير الرخام: قم بتطبيق 10 Meteore على الحائط بالكامل باستخدام مجرفة الفولاذ المقاوم للصدأ 44 PV. ثم، بينما لا يزال المنتج رطباً ، استخدم فرشاة PV 105 لإنشاء رخام غير منتظم ومتموح 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 106 PV. هذا سيجعل من السهل تعييم 10 Meteore باستخدام مجرفة الفولاذ المقاوم للصدأ 44 PV.

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

أثناء التطبيق الثاني لـ Sabulador Soft ، وزع المنتج على الدعامة بالكامل ثم قومي بإزالته بالإسفنج المغسولة بالماء واعصريها جيداً. يجب إزالة اللون عن طريق ممارسة ضغط أكثر أو أقل لإنشاء ظلال حسب ذوقك على الجزء الأكثر نعومة من الدعم ، بينما على مستوى الأخداد يمكنك ترك لون أكثر أو أقل لإبراز التأثير الرخامى .

في حالة التمرير الرابع ، أي وضع اللون الثالث من Sabulador Soft ، يجب وضع المنتج في جميع الأخداد ، أو على أجزاء محدودة معينة عن طريق مزجها مع الإسفنج المخضول بالماء والنصر جيداً.

التحفييف: للحصول على هذا التأثير ، يجب عدم تخفييف 10 Meteore ، على العكس من ذلك ، يجب تخفييف

Sabulador Soft بنسبة 20-30٪ بـ 100 مل. **أثمر:** ميتور 10 تقريرياً 1 لتر لكل 1.5 - 2 م² طبقة واحدة على طبقة

سفليّة ملمساء : Sabulador Soft حوالي 1

لتغطية ملمساء 16-14 متراً مربعاً

8) تأثير طلاء ملقط:

ضع طبقتين من 10 Meteore 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 رطباً ، باستخدام مجرفة من الفولاذ المقاوم للصدأ ، دافماً بحركات غير منتظمة ، حتى يتم الحصول على اللمسة النهائية المرغوبة.

أثمر: 10 Meteore تقريرياً 1 لتر لـ 1.4 - 1.6 م² (أي 1.1 - 0.9 كجم / م²) في طبقتين على ركائز ملمساء.

9) تأثير الطلاء الملون مع المقاييس: لإثراء السطح بشظايا طبيعية ، من الممكن إضافة 10 Meteore ، الملون بالفعل والمخلط جيداً ، مضافة المقاييس الطبيعية بالنسبة التالية: 0.040 لترًا لـ 1 لتر من Meteore 10 ، 0.160 لترًا لـ 4 لتر ، 0.480 لترًا لـ 12 لترًا من 10 Meteore .

أثمر: 10 Meteore تقريرياً 1 لتر لـ 1.4 - 1.6 م² (أي 1.1 - 0.9 كجم / م²) في طبقتين على ركائز ملمساء. الصفحة 3 من 4

(10) تأثير الطلاء التقليدي: ضع طبقة من 10 Meteore باستخدام مجرفة من الفولاذ المقاوم للصدأ PV 43 ، مع ترك سمك يبلغ حوالي 2 مم .

بعد تغطية مساحة من متر إلى 2 متراً مربعاً ، ارجع إلى الركيزة مرة أخرى ، واستخدم المجرفة دافماً في ضربات المساجات ، واحدة بالنسبة إلى الأخرى للحصول على تأثير التتشير. بعد 20 إلى 30 دقيقة عند 20 درجة مئوية ، أي عند شد 10 Meteore ، رش الماء باستخدام PV 106 Spray لتسهيل تجانس الدعامة ، دافماً باستخدام مجرفة الفولاذ المقاوم للصدأ. **أثمر:** 10 Meteore حوالى 1 لتر لـ 1.4 - 1.6 م² (أي 1.1 - 0.9 كجم / م²) طبقة واحدة على ركائز ملمساء.

SC00261

11) تأثير طلاء ضربة الفرشاة: قم بتحفييف 10 Meteore 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. **أهم:** Meteore 10 تقربياً 1 لتر مكافئ 2.2 - 2.6 م (أي 0.6 - 0.7 كجم / م²) في طبقتين على ركائز ملساً.

الحماية: Meteore 10 و Sabulador Soft و C100 Over قابلة للغسل قليلاً. لجعل سطح Meteore 10 Concrete Effect وتأثير Meteore 10 Marble 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 V Finish 18 حسب درجة القابلية للغسيل و مقاومة المغروبة. 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

الحفظ 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 ياحكام ، لم تفتح أبداً.

ملحوظات:

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

الورقة الفنية رقم SC 00261 الصادرة عن مدير مراقبة الجودة

مارس 2020

العدد 9

