

LAME

ورقة فنية وبيئية:

اسم:

فرقة:

يستخدم:

سمات:

9=q†nEq A9%VJ)
!] xHq

وزن محدد:
الزوجة:
المردود:

التأثير الجمالي:
الألوان:

التعبئة والتغليف
في السطح
الطبقة الثانية:
في العمق:

LT. 0,250-LT.1

3- ساعات عند 20 درجة مئوية

6- ساعات عند 20 درجة مئوية

48 ساعة عند 20 درجة مئوية

20 - 16 م²/لتر قد يختلف حسب خشونة ومسامية وامتصاص الدعامة وطريقة التطبيق

35 - 40 م²/لتر

ساطع

لون الكتالوج

تشطيب زخرفي للتطبيق على سطح مزين مسبقاً بـ 8

الخصائص المقاومة:

أداء بيئي:

| ماركة | قيمة | معيار | أداء |
|-------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------|
| | حر | - | غياب مادة خطيرة |
| | مجم / م <0.005 F**** | JIS A1902-3 | معدل انبعاث فورمالديهيد، X |
| | 4.8 جرام لتر كحد أقصى (حد الاتحاد الأوروبي) 200 جم لتر Cat. A/I | التوجيه 2004-42-EC | المركبات العضوية المتطايرة على المنتج الجاهز للاستخدام |

إزالة الطلاء القديم والمفترض وغسله بالصابون المناسب. ثم ضعي طبقة من المثبت المناسب أو 400 Primer أو 400 Primer. إزالة الطلاء القديم والمفترض وغسله بالصابون المناسب. ثم ضعي طبقة من المثبت المناسب أو 400 Primer أو 400 Primer.

التحضير للقاعدة:

مع توزيع طبقة المنتج تدريجياً بعد حوالي 4 ساعات عند درجة حرارة 20 درجة مئوية، تابع تطبيق باستعمال التقنية المخطط لها وفقاً للتأثير الجمالي الذي سيتم الحصول عليه.

التحضير للمنتج

تخفيض

نظام:

عدد الطبقات:

طلب:

枷ه للاستخدام

مجربة من الفولاذ المقاوم للصدأ أو البلاستيك

2

تأثير الملعقة: Spatulé بعد حوالي 4 ساعات عند 20 درجة مئوية، قم بتنعيمه باستخدام ورق الصنفراة ذو بألوان مختلفة LAME حبيبات رملية 220/260 لإزالة الكتل والاتصالات غير المتفقة. ثم ضعي طبقتين من

SC00241

انتظر ساعتين على الأقل عند 20 درجة مئوية بين تطبيق اللون الأول من 'LAME' والثاني قم بتطبيق PV43 باستخدام مجرفة LAME في جميع الاتجاهات، مع وضع القليل جداً من المنتج على الدعامة المردد 8 METEORE حوالي 1 لتر مساحة 4 - 2 م؛ تصفيح حوالي 1 لتر مساحة 16 - 20 م طبقة واحدة لكل لون حسب سmek طبقة 8 METEORE المطبقة

التأثير الرخامي (رأسي، أفقي، مائل): بعد حوالي 4 ساعات عند 20 درجة مئوية، قم بتنعيمه باستخدام ورق صنفراة بحببيات رملية 220/260 لإزالة الكتل والالتصاقات غير المتفاوضة. ثم ضعي طبقتين من 'LAME' بألوان مختلفة انتظر باستخدام LAME ساعتين على الأقل عند 20 درجة مئوية بين تطبيق اللون الأول من 'LAME' والثاني. قم بتطبيق PV43 باستخدام مجرفة

مع اتباع اتجاه الخطوط ووضع القليل جداً من المنتج على الدعامة

المردود حوالي 1 لتر مساحة 4 - 5 م؛ تصفيح حوالي 1 لتر مساحة 16 - 20 م (طبقة واحدة لكل لون حسب سmek طبقة 8 Meteore المطبقة)

تأثير الأزهار: بعد حوالي 4 ساعات عند 20 درجة مئوية، قم بتنعيمه باستخدام ورق الصنفراة ذو حبيبات رملية 220/260

لإزالة الكتل والالتصاقات غير المتفاوضة؛ ثم ضعي طبقتين من 'LAME' بألوان مختلفة. انتظر ساعتين على الأقل عند 20 درجة مئوية بين تطبيق اللون الأول من 'LAME' والثاني. قم بتطبيق PV43 في جميع الاتجاهات، مع وضع القليل جداً من المنتج على الدعامة. المردود 8 Meteore حوالي 1 لتر مساحة 4 - 5 م؛ تصفيح حوالي 1 لتر مساحة 16 - 20 م (طبقة واحدة لكل لون حسب سmek المطبقة 8 METEORE).

تأثير سلس بعد حوالي 4 ساعات عند 20 درجة مئوية، قم بتنعيمه باستخدام ورق الصنفراة ذو حبيبات رملية 220/260 فقط لإزالة الكتل والالتصاقات غير المتطابقة ثم قم بتطبيق طبقتين من 'LAME' بألوان مختلفة

انتظر ساعتين على الأقل عند 20 درجة مئوية بين تطبيق اللون الأول من 'LAME' والثاني قم بتطبيق PV43 في جميع الاتجاهات مع وضع القليل جداً من المنتج على الدعامة

مردود 8 Meteore حوالي 1 لتر مساحة 12 - 13 م؛ صفح حوالي 1 لتر مساحة 35 - 40 م طبقة واحدة لكل لون حسب سmek الطبقة الأساسية

تأثير بورانو: انتظر من 3 إلى 4 ساعات عند 20 درجة مئوية حتى يجف Meteore8 ثم ابدأ في وضع طبقة من 'PV43' باستخدام ملاعق من 5 إلى 10 سم (أو حسب الرغبة) دائمًا باستخدام الملاج المصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ

ويكون الحرص على عدم ترك أي مساحة فارغة

المردود 1 (لتر تقريباً) لكل 16 - 20 متراً مربعاً (طبقة واحدة بناءً على سmek المطبقة Meteore8)

ملحوظة: بالنسبة للظلال الفاتحة Meteore8 غير ملونة نوصي باستخدام 'LAME' باستخدام المسطرين البلاستيك PV91

درجة حرارة التطبيق: بين 5+ درجة مئوية و 30+ درجة مئوية

الحفظ: على في حاوية مغلقة بإحكام، حتى بعد الاستخدام، عند درجة حرارة تتراوح بين 5+ درجة مئوية و 30+ درجة مئوية

استقرار: حوالي عامين في عبوات مغلقة بإحكام، ولم يتم فتحها أبداً

SC00241

ملحوظات

يخلط جيداً قبل الاستخدام بعصا خشبية أو معدنية. يجب أن تكون درجة حرارة التطبيق أعلى من + 5 درجة مئوية وأقل من + 30 درجة مئوية. تنظيف الأدوات بالماء والصابون بعد الاستخدام. هذا المنتج حساس للصقيع.

الورقة الفنية رقم SC 00241 الصادرة عن مدير مراقبة

2 فبراير 2020

الجودة الطبعية رقم