

SC00178

فالسطين

ورقة فنية وبائية

اسم:
فرقة:
يستخدم:
سمات:

فالسطين
دهان داخلي بتأثير حريري مع تأثيرات مضيئة خاصة طلاء داخلي بأساس مائي.
الوزن المحدد:
اللزوجة:
أثْمَر:

1.080 ± 30 جم / لتر. عند 25 درجة مئوية =

8-9 متر مربع / LT لجانب الحرير الممزوج ، جانب الحرير
المخطط ، الجانب الحريري الشرقي ، الجانب الحريري
الرخامي
12-14 م² / LT لـ "ضربات الفرشاة" Silk Aspect
، Silk Aspect، Floral Silk Aspect، Tapestry

9-11 متر مربع / LT للحصول على مظهر حريري ناعم
مرقط ، مظهر حريري مخطط ناعم ، مظهر حريري شرقي
ناعم ، مظهر حريري رخامي ناعم
14-18 متراً مربعاً / LT لضربات الفرشاة الناعمة "سيلك"
آسيكت ، جانب الحرير الزهري الناعم ، نسيج ناعم من
الحرير الجانب
(قد تختلف تبعاً لخشونة السطح والمسامية وامتصاص الركيزة وطريقة التطبيق)

لامع- تأثير الحرير
لون الكتالوج يمكن تحقيقه مع LT. 1 - LT. 4
COLORI

ساعتان عند 20 درجة مئوية

2-4 ساعات عند 20 درجة مئوية

6-4 ساعات عند 20 درجة مئوية

تضفي VALSETIN لمسة من الشخصية والتميز على البيئة: كل زخرفة تنبض بالحياة
في سحر من الألوان الراقية. تمتزج صقل الحرير الثمين وطعم الألوان بشكل مثير
للإعجاب في VALSETIN ، والطلاء المائي للديكورات الداخلية والأنيقة والراقية.
بفضل VALSETIN ، تكتسب الغرف طابعاً حصرياً وراقاً ، بأسلوب حديث أو كلاسيكي
ولكن دائماً يتماشى مع أحدث اتجاهات الديكور. للحصول على الألوان في الكتالوج ،
يجب مزج VALSETIN مع الكمية المطلوبة من معجون تلوين COLORI. من الممكن
أيضاً التلوين باستخدام نظام قياس الألوان VALCLONE.

تؤدي إضافة V30 إلى أي لون من ألوان VALSETIN إلى الحصول على أكثر أشكال
المنتج شهرة ، والتي تكشف عن لمعان حريري مبهج ، ومتعة بصرية حقيقية. يمكن
أيضاً الحصول على جميع التأثيرات الواردة أدناه في إصدار SOFT.

تحفيف:

الخصائص و
مقاومة:

أداء	معيار	قيمة	ماركة
------	-------	------	-------

أداء
بيئية

الصفحة 1 من 4

	حر	-	غياب مادة خطير
	X > 0.005 ملغ / م ² ح F****	JIS A1902-3	معدل انبعاث فورمالديهايد X،
	30 جم / لتر كحد أقصى (حد الاتحاد الأوروبي 200 ز / لتر) قطعة أ / لتر	التوجيه 2004-42-EC	المركبات العضوية المتطايرة على المنتج الجاهز للاستخدام

SC00178

أزل الطلاء القديم المتهاالك واغسله بالصابون المناسب. على الدعامة الجافة ، المعجون وبعد التجفيف ، ورق الصنفرة عن طريق تنعيم السطح جيداً. ثم ضع طبقة من PRIMER 400 المخفف إلى 50٪ بالماء والذي سيكون بمثابة مثبت. بعد حوالي 4-6 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع طبقة ثانية من PRIMER 400 غير مخفف. قم بتطبيق PRIMER 400 باستخدام بكرة صوف تقاطع مع ضربات البكرة قدر الإمكان للحصول على تغطية أكبر للدعم. إذا كانت الأسطح في حالة جيدة وناعمة وغير متفتتة أو إذا كانت جديدة ، استخدم الرمل فقط عند الضرورة لتنعيم الدعامة. ثم ضع PRIMER 400 غير المخفف على المناطق المملوءة فقط. بعد 4 - 6 ساعات عند 20 درجة ، ضع طبقة تغطية من PRIMER 400 على السطح بالكامل باستخدام بكرة صوف ، متجاوزاً حدود الأسطوانة قدر الإمكان للحصول على تغطية كاملة للدعم. بعد 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع VALSETIN. **ملحوظة:** يجب تلوين 400 PRIMER ، قبل استخدامه ، وفقاً للون VALSETIN المختار.

التحضير بعدم:

جاهز للإستخدام

تخفيف:

بالفرشاة ،الملعقة ، العازلة ومسدس الرش.

نظام:

2 أو أكثر

عدد الطبقات:

التحضير منتج: طلب:

دورة التطبيق:

مظهر الحرير spatulate: ضع طبقة رقيقة من 0.1 - 0.15 مم من VALSETIN باستخدام مجرفة الفولاذ المقاوم للصدأ PV 43 أو الملعقة البلاستيكية PV 77. بعد تغطية حوالي 1 متر²، مرر فوق VALSETIN المطبق متقاطعاً مع حدود الملعقة في جميع الاتجاهات ، لإنشاء تأثيرات غير لامعة ومتغيرة وناعمة وسلسة مثل الحرير. في نهاية التطبيق ، يمكن معالجة أي عيوب عن طريق إعادة تطبيق VALSETIN واللعب بالملعقة لإنشاء انعكاسات chiaroscuro كما هو موضح أعلاه. **جانب الحرير المضلع:** ضع طبقة موحدة من حوالي 0.1 - 0.15 مم من VALSETIN مع بكرة صوف في شرائط يزيد عرضها أو يقل عن 60 سم وارتفاعها 2 متر. ثم ، بينما لا يزال VALSETIN رطباً ، مرر باستخدام فرشاة PV 94 مع ضربات الفرشاة بطول 30-40 سم ، من أعلى إلى أسفل ومن أسفل إلى أعلى لمحاولة الحصول على أكثر الخطوط المستقيمة والمستقيمة الممكنة عمودية.

SC00178

استمر في التطبيق ، دائماً على شكل شرائط ، حتى يكتمل السطح المراد تزيينه. يمكن أيضاً الحصول على هذا التأثير في الاتجاه الأفقي. في هذه الحالة ، ابدأ بالنقطة المراد تزيينها في مكان أعلى وقم بإنشاء شرائط أفقية حتى الزاوية المقابلة. استمر في الأسفل مع الأشرطة الأفقية الأخرى حتى يكتمل السطح المراد تزيينه. **جانب الحرير الشرقي:** قم بتطبيق VALSETIN بالتساوي باستخدام بكرة صوف في شرائط طويلة وتغطية 1 م تقريباً في كل مرة. ثم انتقل باستخدام الملعقة PV 84 ، واستخدم ضغطاً خفيفاً على الدعامة المزخرفة واستمر في وصف الدوائر في اتجاه عقارب الساعة وعكس اتجاه عقارب الساعة ، وتجنب الحركات الخطية بأي ثمن. يوصى باستخدام الملعقة PV 85 لتزيين الزوايا والمناطق التي يصعب الوصول إليها. **نظرة الحرير الرخامي:** ضع VALSETIN بالتساوي باستخدام بكرة صوف على شكل شرائط وقم بتغطية 1 م تقريباً في كل مرة. ثم انتقل إلى الملعقة PV 84 التي تم سحبها قليلاً على السطح ، وقم بتطبيق الطلاء بحركات طويلة غير منتظمة بالملعقة من أعلى إلى أسفل ومن أسفل إلى أعلى. يوصى باستخدام الملعقة PV 85 لتزيين الزوايا والمناطق التي يصعب الوصول إليها. **مظهر حريري "ضربات الفرشاة":** قم بتطبيق VALSETIN بالتساوي باستخدام بكرة صوف في شرائط طويلة وتغطية 1 م تقريباً في كل مرة. ثم اعمل بفرشاة PV 09 ، ولكن بدون طلاء ، مما يعطي ضربات فرشاة غير منتظمة ومتناوبة في جميع الاتجاهات. **نظرة الحرير الأزهار:** قم بتطبيق VALSETIN بالتساوي باستخدام بكرة صوف ، وقم بتدوير كل الضربات في نفس الاتجاه لتجنب تأثيرات chiaroscuro على السطح المراد تزيينه. بعد 4 - 6 ساعات عند 20 درجة مئوية ، أضف 0.100 لتر من SETOMAT إلى 1 لتر من VALSETIN و 0.400 لتر من SETOMAT إلى 4 لتر من VALSETIN إلى VALSETIN من نفس اللون الذي تم تطبيقه مسبقاً. ضع مزيج VALSETIN و SETOMAT بفرشاة أو بكرة على سطح بلاستيكي أو خشبي أملس (مقاس 25 × 25 سم تقريباً). ثم اغمس إسفنجة 32 PV في خليط VALSETIN و SETOMAT المنتشر مسبقاً على الدعامة البلاستيكية وتطبيق الأخير على السطح المراد تزيينه. **نسيج الحرير:** تابع الإعداد كما هو موضح في النقطة 6 لجانب الحرير الزهري ولكن هذه المرة باستخدام المخزن المؤقت PV33 أو PV 34 للمضي قدماً في التطبيق النهائي لمزيج VALSETIN و SETOMAT .

غسل: بالماء والمنظفات الشائعة بعد 15 يوماً من التطبيق. بينما VALSETIN في نسخته الناعمة قابلة للغسل فقط بعد التطبيق ، باستخدام بكرة ، من طبقة واحدة أو أكثر من طبقة 16 FINISH V وفقاً لمقاومة الغسل المرغوبة. **ملحوظة:** نوصي بإجراء اختبار على سطح صغير للحكم على المظهر الجمالي النهائي.

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

SC00178

صفحة 3 من 4

ملحوظات: هو منتج يتطلب إتقاناً معيناً للتطبيق ، لذلك يوصى بتنفيذ العمل ، من البداية إلى النهاية ، من قبل نفس الشخص لتجنب الاختلافات في المظهر واللون. يمكن أن تختلف الألوان ، مقارنة بالكتالوج ، من 20 إلى 30% وكذلك من دفعة إلى أخرى ، لذلك ننصح بإجراء اختبار على سطح صغير قبل تنفيذ العمل VALSETIN

يجب ألا تقل درجة حرارة التطبيق عن +5 درجة مئوية ولا تزيد عن +30 درجة مئوية. نظف الأدوات فور استخدامها بالماء والصابون.

الورقة الفنية رقم SC 00178 الصادرة عن مدير مراقبة الجودة

سبتمبر 2019

العدد رقم 3