



www.valpaint.it



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.

SC00186

PRIMER 400

ورقة تقنية و بيئية:

PRIMER 400

أساس مائي أبيض

أساس مائي للديكورات الداخلية والخارجية مع سهولة التطبيق
وراتنجات خاصة وخشوات تسمح بالتعرق.

ماء

الوزن المحدد:

1.420 ± 30 جم / لتر، عند 20 درجة مئوية (ISO 2811-1)

أقْبَرْ:

Rococò 7-8 م / لتر طبقة واحدة لـ Artecò و Anticado

أقْبَرْ:

6-7 متر مربع / طبقتين من أجل Artecò و Valsetin 2 و Valrenna 2

11-12 م / لتر طبقة واحدة لـ Valsetin 2

Polistof و Valsetin 2

LT / 2 م Millicolor Eco 20-25 و Sabula 2

14-15 م / لتر طبقة واحدة لـ Meteore 8

طبقة واحدة لـ Meteore 8

قد يختلف حسب خصوصية السطح ، المسامية ، امتصاص الركيزة وطريقة التطبيق

24 شهرًا يخزن في درجة حرارة بين 5 درجة و 30 درجة مئوية

استقرار:

الألوان:

تكييف:

سطح:

الطبقة الثانية:

في العمق:

أبيض وملون

LT. 0.750 - LT. 2.5- LT. 5

2 ساعة عند 20 درجة مئوية

4 ساعات عند 20 درجة مئوية

24 ساعة عند 20 درجة مئوية

اسم:

فرقة:

يستخدم:

التراكيبة:

مذيب:

سمات:

كتلاء نهائى للديكورات الداخلية والخارجية ، كما أن طلاء التثبيت ليس ضرورياً 400.

وعلى الأسطح المطلية بالفعل بشرط أن تكون مثبتة جيداً على الدعامة.

يمكن أيضاً استخدام PVC والخشب وال الحديد والألمنيوم وقابل للغسل. يمكن تطبيقه على عدة أنواع من الدعامات مثل

الأسمدة والطلاء والجص و PRIMER 400. منتج ذو أساس مائي ولكن مع تغلغل
منتج قائم على المذيبات PRIMER 400 على المذيبات

الخصائص و المقاومة:

أداء بيئي:

ملصق	قيمة	معيار	أداء
	حر	-	غياب مواد ضار
	مجم / م > 0.005 X ²	JIS A1902-3	معدل انبعاث فورمالديهايد X
	11.8 جم / لتر كحد أقصى (حد الاتحاد الأوروبي 30 جم / لتر) قطة. اي جي	تشريع 2004-42-EC	المركبات الغصبية المنتظرة على المنتج الجاهز للستخدام

SC00186

قيمة بنسبة 20% - 10 ماء و 2 POLISTOF

VALRENNA

و Anticando و Valsetin2 و 1 Artecò و Valsetin 10-30% .Meteore 8 و Millicolor Eco و Sabula 2

تخفيض:

التحضير للمنتج

فرشاة - بكرة - رش
أو أكثر من التغطية
نظام:
عدد الطبقات:

طلب:

ل VALRENNA 2: يدعم قديم إزالة الطلاء القديم المتهالك ثم غسله بالماء والصابون المناسب. ثم ختم السطح. بعد التجفيف ، الرمل. ثم ضع 400

التحضير للقاعدة:

PRIMER على الأماكن المعالجة بالمصطفكي فقط. بعد حوالي 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع طبقة من PRIMER 400 ملون ومحفف بنسبة 20% - 10% بالماء. من PRIMER 400 ملون ومحفف إلى 20% بالماء **VALRENNA 2** أو 10-20% **VALRENNA 2**. بعد 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، قم بتطبيق **VALRENNA**.

أقواس جديدة: احكم إغلاق السطح جيداً. بعد التجفيف ، ضع الرمل وطبق PRIMER 400 على الأماكن المعالجة بالمصطفكي. بعد حوالي 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع طبقة من PRIMER 400 ملون ومحفف بنسبة 20% بالماء **VALRENNA** أو طبقة من PRIMER 400 ملون ومحفف بنسبة 20% بالماء **VALRENNA 2**. بعد 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع **VALRENNA 2**.

ل ARTECO'1: **الجدران الخارجية القديمة:** قم بإزالة الطلاء القديم غير المثبت بشكل جيد والمسحوق وإغسله بالماء والصابون المناسب. ثم ضع طبقة من PRIMER 400 محفف بنسبة 50% من الماء كمثبت. بعد حوالي 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع طبقة ثانية من PRIMER 400 المحفف بنسبة 30% من الماء. بعد 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، يطبق **Arteco'1**.

جدران خارجية جديدة: يتم لصق سطح البُر ، عند الضرورة ، بـ 150 STUCCO FAST بعد التجفيف ، أي بعد 8 ساعات تقريباً عند 20 درجة مئوية ، يتم الرمل ويوضع طبقة من PRIMER 400 بالماء. بعد 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، تابع تطبيق **Arteco'1**.

PVC الزجاج ، السبائك الخفيفة ، الحديد المطلبي: قم بتقليل الدعامة تماماً وصنفراة السطح جيداً لتسهيل الالتصاق ، ثم ضع طبقة من PRIMER 400 بالماء. بعد 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، قم بتطبيق **ARTECO'1**.

الحديد المطلبي (غير المعالج): قم بتقليل الدعم والتخلص من أي طبقات من الصدأ قم بتطبيق طبقة واحدة أو أكثر من طبقة WIKTOR المائية المقاومة للصدأ. بمجرد أن يجف ، بعد حوالي 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع طبقة من PRIMER 400 بالماء. بعد 8 ساعات عند 20 درجة مئوية ، تابع تطبيق **ARTECO'1**.

VALSETIN 2 و VALSETIN 2: **الدعامات الجديدة والقديمة.** أزل الطلاء القديم المتهالك وإغسله بالصابون المناسب. على الدعامة الجافة ، المعجون وبعد التجفيف ، ورق الصنفراة عن طريق تتعيم السطح جيداً. ثم ضع طبقة من 400 PRIMER المحفف إلى 50% بالماء والذي سيكون بمثابة مثبت. بعد حوالي 4-6 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع طبقة ثانية من PRIMER 400 غير محفف.

قم بتطبيق PRIMER 400 باستخدام بكرة صوف تتقاطع مع ضربات البكرة قدر الإمكان للحصول على تغطية أكبر للدعم. إذا كانت الأسطح في حالة جيدة وناعمة وغير مفتتة أو إذا كانت جديدة ، استخدم الرمل فقط عند الضرورة لتنعيم الدعامة. ثم ضعي 400 PRIMER غير المخفي على المناطق المملوئة فقط. بعد 4-6 ساعات عند 20 درجة ضع طبقة تغطية من 400 PRIMER على السطح بالكامل باستخدام بكرة صوف متباينة الارتفاعات قدر الإمكان للحصول على تغطية كاملة للدعم، بعد 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع 2 VALSETIN أو .VALSETIN 2

ملحوظة: يجب تلوين PRIMER 400 قبل استخدامه ، وفقاً للون VALSETIN أو VALSETIN 2 المختار.

: الجدران القديمة. تخلص من دعامة الطلاء القديم المتهالك واغسله بالماء

والصابون المناسب. ثم ضع طبقة من PRIMER 400 المخفي إلى 50% بالماء والذي سيكون بمثابة مثبت. بعد حوالي 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع طبقة ثانية من PRIMER 400 مخفف بنسبة 30% - 20 بالماء.

من ناحية أخرى ، إذا كانت الأسطح في حالة جيدة ولا تنها ، ضع طبقة من 400 PRIMER مخفف بنسبة 30% - 20 بالماء. بعد 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع طبقة ثانية من PRIMER 400 مخفف بنسبة 15% - 20 بالماء. بعد حوالي 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع طبقة من PRIMER 400 مخفف بنسبة 15% - 20 بالماء. بعد 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع ANTICANDO.

الخشب والزجاج والسبائك الخفيفة والجديد المطلي. قم بإزالة الدعامة بعناية وصنفرة السطح جيداً لتحسين الالتصاق ، ثم ضع طبقة من Primer 400 المخفي بنسبة 15-20% بالماء. بعد 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، تابع تطبيق Anticando.

حديد جديد غير معالج . قم بتقليل الدعم وإزالة طبقات الصدأ ، ضع طبقة أو أكثر من Wiktor المضاد للصدأ على الماء. بمجرد أن يجف هذا ، بعد حوالي 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع طبقة من PRIMER 400 المخفي بنسبة 15-20% بالماء. بعد 8 ساعات عند 20 درجة مئوية ، تابع تطبيق Anticando.

MILLICOLOR ECO و SABULA 2: الدعامات القديمة: أزل الطلاء القديم المتهالك واغسله بالصابون المناسب. على الدعامة الجافة ، المعجون وبعد التجفيف ، ورق الصنفرة عن طريق تنعيم السطح جيداً. ثم ضع طبقة من 400 PRIMER المخفي إلى 50% بالماء والذي سيكون بمثابة مثبت. بعد حوالي 4-6 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع طبقة ثانية من PRIMER 400 مخفف بنسبة 20-25% بالماء. قم بتطبيق PRIMER 400 باستخدام بكرة صوف تتقاطع مع ضربات البكرة قدر الإمكان للحصول على تغطية أكبر للدعم. بعد 6 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع 2 MILLICOLOR ECO أو SABULA 2

أقواس جديدة: صنفر في أماكن إذا لزم الأمر لتنعيم السطح. ثم ضع 400 PRIMER على الماء فقط على المناطق المملوئة. بعد 4-6 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع طبقة تغطية من 400 PRIMER على السطح بالكامل باستخدام بكرة صوف ، متباينة الارتفاعات قدر الإمكان للحصول على تغطية كاملة للركيزة. بعد 6 ساعات أخرى عند 20 درجة مئوية ، ضع 2 MILLICOLOR ECO أو SABULA 2

SC00186

POLISTOF: دعم قديم. إزالة الطلاء القديم المتهالك ثم غسله بالماء والصابون

المناسب. ثم ختم السطح. بعد التجفيف ، الرمل. ثم ضع PRIMER 400 على الأماكن المعالجة بالمصطكي فقط. بعد 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع طبقة من 400

PRIMER ملون مخفف بنسبة 10-20% بالماء. إذا كانت الأسطح في حالة جيدة وليس بودرة ، ضع طبقة تغطية من PRIMER 400 ملون ومحفف بنسبة 10-20%. Polistof .

بين قوسين جديدين. حكم إغلاق السطح جيداً. بعد التجفيف ، ضع الرمل وطبق 400

PRIMER فقط على الأماكن المعالجة بالمصطكي.

بعد 4 ساعات عند 20 درجة ، ضع طبقة من PRIMER 400 ملون ومحفف بنسبة 10% بالماء. بعد 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضعي POLISTOF

ملحوظة يجب تلوين Primer 400 بنفس درجة لون Polistof باستخدام معاجين التلوين COLORI أو نظام قياس الألوان VALCLONE

درجة حرارة التطبيق: أكبر من 5 درجة مئوية وأقل من 30 درجة مئوية.

الحفظ على: في وعاء مغلق جيداً ، حتى بعد الاستخدام ، عند درجة حرارة أعلى من 10 درجة مئوية وأقل من 30 درجة مئوية. أنها ليست مقاومة الصقيع.

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

ملحوظة: تخلط جيدا قبل الاستخدام. يجب تنظيف الأدوات فور استخدامها بالماء والصابون.

الورقة الفنية رقم SC 00186 الصادرة عن مدير مراقبة الجودة: الإصدار

مارس 2021

رقم 15