

SC00186

PRIMER 400

ورقة تقنية و بيئية:

اسم:

فرقة:

يستخدم:

التركيب:

مذيب:

سمات:

PRIMER 400

أساس مائي أبيض

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

ماء

الوزن المحدد:

أهم:

1.420 ± 30 جم للتر. عند 20 درجة مئوية (ISO 2811-1)

7-8 م 2 / لتر طبقة واحدة لـ Artècò1 و Rococò
ANTICADO

6-7 متر مربع / LT طبقتين من أجل Artècò1 و Rococò Anticando
11-12 م 2 / لتر طبقة واحدة لـ Valrenna 2 و Valsetin و Valrenna 2
Polistof و Valsetin 2
14-15 م 2 / لتر طبقة واحدة لـ Sabula 2 و Millicolor Eco 20-25 م 2 / LT
طبقة واحدة لـ Meteore 8
قد يختلف حسب خشونة السطح ، المسامية ، امتصاص الرطوبة وطريقة التطبيق
24 شهراً يُخزن في درجة حرارة بين 5 درجة و 30 درجة مئوية

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

استقرار:

الألوان:

تكييف:

سطح:

الطبقة الثانية:

في العمق:

تجفيف:

كطلاء نهائي للديكورات الداخلية والخارجية ، كما أن طلاء التثبيت ليس ضرورياً 400 PRIMER وعلى الأسطح المطلية بالفعل بشرط أن تكون مثبتة جيداً على الدعامة. يمكن أيضاً استخدام PVC والخشب والحديد والـ Placoplâtre سهل التطبيق ، ذو تغطية عالية ومقاوم وقابل للغسل. يمكن تطبيقه على عدة أنواع من الدعامات مثل الأسمنت والطلاء والجص و PRIMER 400. منتج ذو أساس مائي ولكن مع تغلغل منتج قائم على المذيبات PRIMER 400

الخصائص والمقاومة:

أداء	معياري	قيمة	ملصق
غياب مواد ضار	-	حر	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE
معدل انبعاث فورمالدهايد X،	JIS A1902-3	مجم / م >0.005 X2 ح **** F	K09025 - K09026 FORMALDEIDE FREE
المركبات العضوية المتطايرة على المنتج الجاهز للاستخدام	تشريع 2004-42-EC	11.8 جم / لتر كحد أقصى (حد الاتحاد الأوروبي 30 جم / لتر) قطعة اي جي	VOC LOW

أداء بيئي:

الصفحة 1 من 4

SC00186

تجميع بنسبة 20% - 10 ماء POLISTOF و VALRENNA 2 و

VALRENNA

10-30% ماء ل Valsetin و Valsetin2 و Anticando و

Meteore 8 ل 50% و Millicolor Eco و Sabula 2

تخفيف:

التحضير للمنتج

طلب:

التحضير للقاعدة:

نظام: فرشاة - بكرة - رش

1 أو أكثر من التغطية

عدد الطبقات:

ل VALRENNA 2 و VALRENNA: يدعم قديم. إزالة الطلاء القديم المتهاك ثم غسله

بالماء والصابون المناسب. ثم ختم السطح. بعد التجفيف ، الرمل. ثم ضع 400

PRIMER على الأماكن المعالجة بالمصطكي فقط. بعد حوالي 4 ساعات عند 20 درجة

مئوية ، ضع طبقة من PRIMER 400 ملون ومخفف بنسبة 20% - 10 بالماء. من

ناحية أخرى ، إذا كانت الأسطح في حالة جيدة ولا تنهار ، ضع طبقة من PRIMER 400

ملون ومخفف إلى 20% بالماء VALRENNA أو 10-20% VALRENNA2. بعد 4 ساعات

عند 20 درجة مئوية ، قم بتطبيق VALRENNA.

أقواس جديدة: احكم إغلاق السطح جيداً. بعد التجفيف ، ضع الرمل وطبق PRIMER 400

فقط على الأماكن المعالجة بالمصطكي. بعد حوالي 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع

طبقة من PRIMER 400 ملون ومخفف بنسبة 20% بالماء VALRENNA أو

10-20% VALRENNA بعد 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع VALRENNA .

ل: 1 ARTECO الجدران الخارجية القديمة: قم بإزالة الطلاء القديم غير المثبت بشكل جيد

والمسحوق واغسله بالماء والصابون المناسب. ثم ضع طبقة من PRIMER 400

مخفف بنسبة 50% من الماء كمثبت. بعد حوالي 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع

طبقة ثانية من PRIMER 400 المخفف بنسبة 30% من الماء. بعد 4 ساعات عند 20 درجة

مئوية ، يطبق ARTECO 1 .

جدران خارجية جديدة: يتم لصق سطح البتر ، عند الضرورة ، ب STUCCO FAST 150

.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.

الخشب ، ، PVC الزجاج ، السبائك الخفيفة ، الحديد المطلي: قم بتقليل الدعامات

تماماً وصنفرة السطح جيداً لتسهيل الالتصاق ، ثم ضع طبقة من PRIMER 400

بالماء. بعد 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، قم بتطبيق ARTECO 1.

الحديد المطلي (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.

بالنسبة ل VALSETIN 2 و VALSETIN: الدعامات الجديدة والقديمة. أزل الطلاء

القديم المتهاك واغسله بالصابون المناسب. على الدعامات الجافة ، المعجون وبعد

التجفيف ، ورق الصنفرة عن طريق تنعيم السطح جيداً. ثم ضع طبقة من 400

PRIMER 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 تتقاطع مع ضربات البكرة قدر لإمكان للحصول على تغطية أكبر للدعم. إذا كانت الأسطح في حالة جيدة وناعمة وغير متفتتة أو إذا كانت جديدة ، استخدم الرمل فقط عند الضرورة لتنعيم الدعامات. 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 لإمكان للحصول على تغطية كاملة للدعم. بعد 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع VALSETIN 2 أو VALSETIN 2.

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

ANTICADO: الجدران القديمة. تخلص من دعامات الطلاء القديم المتهاالك واغسله بالماء والصابون المناسب. ثم ضع طبقة من PRIMER 400 المخفف 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 تنهار ، ضع طبقة من PRIMER 400 مخفف بنسبة 30% - 20 بالماء. بعد 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع ANTICANDO. جدران جديدة. احكم إغلاق الأسطح جيداً عند الضرورة. بعد التجفيف ، وبعد حوالي 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع طبقة من PRIMER 400 المخفف بنسبة 15% - 20 بالماء. بعد 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع ANTICANDO.

الخشب والزجاج والسبائك الخفيفة والحديد المطلي. قم بإزالة الدعامات بعناية وصنفرة السطح جيداً لتحسين الالتصاق ، ثم ضع طبقة من Primer 400 المخفف بنسبة 20%-15 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 المخفف 20%-15 بالماء. بعد 8 ساعات عند 20 درجة مئوية ، تابع تطبيق Anticando.

بالنسبة لـ SABULA 2 و MILLICOLOR ECO: الدعامات القديمة: أزل الطلاء القديم المتهاالك واغسله بالصابون المناسب. على الدعامات 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 مخفف بنسبة 20-25 بالماء. قم بتطبيق PRIMER 400 باستخدام بكرة صوف تتقاطع مع ضربات البكرة قدر لإمكان للحصول على تغطية أكبر للدعم. بعد 6 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع SABULA 2 أو MILLICOLOR ECO.

أقواس جديدة: صنفّر في أماكن إذا لزم الأمر لتنعيم السطح. ثم ضع PRIMER 400 المخفف بنسبة 20%-25 بالماء فقط على المناطق المملوءة. بعد 4 - 6 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع طبقة تغطية من PRIMER 400 على السطح بالكامل باستخدام بكرة صوف ، متجاوزاً حدود الأسطوانة قدر لإمكان للحصول على تغطية كاملة للركيزة. بعد 6 ساعات أخرى عند 20 درجة مئوية ، ضع SABULA 2 أو MILLICOLOR ECO.

SC00186

POLISTOF: دعم قديم. إزالة الطلاء القديم المتهاالك 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 وليست بودرة ، ضع طبقة تغطية من PRIMER 400 ملون ومخفف بنسبة 10-20% بالماء. بعد 4 ساعات أخرى عند 20 درجة مئوية . المضي قدما في تطبيق Polistof .

بين قوسين جديد. احكم 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 ومخفف بنسبة 10-20% بالماء. بعد 4 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضع 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 .

الحفاظ على: في وعاء مغلق جيداً ، حتى بعد الاستخدام ، عند درجة حرارة أعلى من 10 درجة مئوية وأقل من 30 درجة مئوية . انها ليست مقاومة الصقيع. استقرار: حوالي عامين في علب مغلقة بإحكام ، لم تفتح أبداً.

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

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

مارس 2021

رقم 15