

الورقة الفنية

تحل هذه الورقة الفنية محل A050 | FERM 500 الطبعة: يوليو 2019
جميع الإصدارات السابقة



FERM 500 طبقة تحتية مائية للطلاء الداخلي

- أداء عالي والتصاق قوي
- يستقر السطح
- الحل الاقتصادي

عبارة عن طبقة تحتية مائية للطلاء الداخلي. التصاق جيد جداً A-500 التمهيدي وصلابة ومرونة ومقاومة عالية للأسطح القلوية. يساهم بشكل فعال في استعادة اللون النهائي. يضمن لمسة نهائية غير لامعة موحدة. تجفيف سريع. قابلة للاسترداد في نفس اليوم. يختم السطح.



الميزات التقنية

يكتب	PVA-VeoVa كبروليمير	
الوزن المحدد	أبيض	جرام/اسم 3 ±0.05 1.30
المواد الصلبة بالوزن (ISO 3251-03)	60±2%	
المواد الصلبة حسب الحجم (ISO 3233-98)	45±3%	
التزوجة (عند 25 درجة مئوية ASTM D 562-05)	10 ± 85 كج	
لزوجة التطبيق (عند 25 درجة مئوية ASTM D 562-05)	15 ± 45 كج	
تدرج	8.20±0.3	
مقاومة الشிخوخة المتسارعة (ASTM D 1849-03)	10/10 (تظهر واحد، 50 درجة مئوية) الحد الأقصى 30 درجة مئوية	
درجة حرارة التطبيق	الحد الأقصى 30 درجة مئوية	

2004/42/EC اللانحة

A/g: قطعة القيمة الحدية في الاتحاد الأوروبي لهذا المنتج الجاهز للاستخدام 30 جم/لتر (2010). يحتوي هذا المنتج على 29 جم/لتر: (مرات الظهور كحد أقصى من المركبات العضوية المتطايرة

أثر	م 2 / لتر 5 ± 35
التشطيب	
موت	
تخفيف	ما يصل إلى 40% من الماء
وقت التجفيف	*ساعات 1-2
وقت الاسترداد	*ساعات 1-3
عدد الطبقات الموصى به	*طبقات 1-2
أدوات	الأسطوانة أو الفرشاة أو الرش بدون هواء

تمديد أوقات التجفيف وإعادة الطلاء عند درجات حرارة منخفضة ورطوبة عالية نسبياً *

TARF، العنوان: المنطقة الصناعية SARL CAMIP COLOR صنع بواسطة بلدية ابن باديس (الهرية) 25030 قسنطينة الجزائر) DN°34 المنطقة

الهاتف : + (213) 610 962 770 / 229 928 770 213
www.camip-color.com | contact@camip-color.com

الورقة الفنية

تحل هذه الورقة الفنية محل A050 | FERM 500 الطبعة: يوليو 2019
جميع الإصدارات السابقة



تحضير الركيزة

للحصول على أفضل النتائج، يجب إعداد السطح المراد طلاؤه بشكل صحيح. تأكد من أنها نظيفة وجافة وخالية من الطلاء والراتنج السائب أو المتقشر، ومن الغبار، ومنزوعة الشحوم، ومن دون آثار الترسبات الكلسية. رنيس محليا مع FERM 500.

▶ أسطح جديدة من الجص الطازج والخرسانة والأسمنت والطوب

عن طريق تخفيف جزء واحد من A-500 قم بتجهيزه باستخدام برايمر المنتج مقابل 4 أجزاء من الماء.

▶ الحوائط الجافة الجديدة أو الأسطح المطلية: قم بتجهيزها باستخدام PRIMER A-500 4 من المنتج إلى 4 أجزاء من الماء.

الاستخدامات

طابق
الخرسانة / الاسمنت
الحوائط الجافة / الطلاء

طلب

- ▶ يقلب جيدا قبل وأثناء التطبيق.
- ▶ أثناء التطبيق ومن أجل الحصول على نتيجة أفضل، يجب ألا يتعرض السطح المراد طلاؤه لأشعة الشمس مباشرة.

من الجيد أن نعرف

- ▶ الجص أو الخرسانة الطازجة، ينصح بطلاء السطح بعد 30-40 يوماً.
- ▶ لا تستخدمه إذا كانت درجة الحرارة أقل من 5 درجات مئوية أو قبل هطول الأمطار.

التعبئة والتغليف

- ▶ متوفر باللون الأبيض في أوعية سعة 750 مل و 3 لتر و 10 لتر.
- ▶ يتم تلوين اللون الأبيض حصرياً بواسطة نظام التلوين من خلال مجموعة لا حصر لها من الظلال. COLORTOUCH لضمان الجودة النهائية للمنتج، من الضروري تلوين اللون الأبيض الخاصة باستخدام نظام خلط COLOURTOUCH باستخدام ألوان DGK Pellachrom.

تخزين

سنتين في العبوة الأصلية غير المفتوحة، ومخزنة في ظروف التخزين العادية. بمجرد فتحه، يعلق بإحكام ويخزن في مكان مغلق عند درجة حرارة تتراوح بين 5-30 درجة مئوية. يُعلق بإحكام بعد الاستخدام.

TARF: العنوان: المنطقة الصناعية SARL CAMIP COLOR صنع بواسطة بلدية ابن باديس (الهرية) 25030 قسنطينة الجزائر (DN°34 المنطقة)

الهاتف : + (213) 610 962 770 / 229 928 770
www.camip-color.com | contact@camip-color.com

صفحة 2 من 2

تخزينها في مكان بارد. حماية من الصقيع والإشعاع الشمسي.

تنظيف الأدوات / إدارة النفايات

انقع أدواتك في الوعاء عندما لا تعمل. عند الانتهاء، امسح الفرشاة حول حواف الوعاء واغسلها فوراً بالماء الدافئ والصابون. لا تصب مياه الصرف الصحي في المصارف. تخلص من البرطمانات الفارغة ومحتوياتها بعناية. لا تصب بقايا الطلاء في البالوعة. اتبع بدقة اللوائح والتشريعات المحلية والإقليمية والوطنية المتعلقة بالتخلص من المواد الفارغة والتغليف.

النظافة والسلامة

اتبع احتياطات السلامة على الملصق. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة بيانات السلامة.

PELLACHROM
DECORATIVE & MARINE COATINGS