

طبقة تحتية مائية FERM 500 للطلاء الداخلي

- أداء عالي والتتصاق قوي
- يسقى السطح
- الحل الاقتصادي

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

	أشر
	35 ± 2 م
	التطبي
	موت
	تفف
	ما يصل الى 400 % من الماء
	وقت التخفيف
	*ساعات 1-2
	وقت الاسترداد
	*ساعات 1-3
	عدد الطلقات الموصى به
	*طلقات 1-2
	أدوات
	الأسطوانة أو الفرشاة أو الرش بدون هواء

*تحذيد أوقات التخفيف وإعادة الطلاء عند درجات حرارة منخفضة ورطوبة عالية نسبياً



الميزات التقنية

يكتب	PVA-VeoVa
الوزن المحدد	أبيض
(ISO 3251-03) المواد الصناعية بملوzen	1.30 ± 0.05 3 جرام/سم²
(ISO 3233-98) المواد الصناعية حسب الحجم	60±2%
(ASTM D 562-05) التزوجة (عند 25 درجة مئوية)	45±3%
(ASTM D 562-05) التزوجة (عند 25 درجة مئوية)	10 ± 85 ك
(ASTM D 1849-03) مقاومة الشيخوخة المتضاربة	15 ± 45 ك
(ASTM D 1849-03) مقاومة الشيخوخة المتضاربة	8.20±0.3
(10/10) درجة حرارة التطبيق	شهر واحد، 50 درجة مئوية
الدورة (5 درجة مئوية - الدورة 50 درجة مئوية)	الدورة (5 درجة مئوية - الدورة 50 درجة مئوية)

2004/42/EC

قطة) 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 المتطربة

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

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

الورقة الفنية

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

تحضير الركيزة

الحصول على أفضل النتائج، يجب إعداد السطح المراد طلاوه بشكل صحيح. تأكيد من أنها نظيفة وجافة وخالية من الطلاء والراتنج السائب أو المتشعر، ومن العبار، ومتزوعة الشحوم، ومن دون آثار التربسات الكلسية. رئيس محليا مع FERM 500.

- ▶ **أسطح جديدة من الجص الطازج والخرسانة والأسمنت والطوب**
عن طريق تخفيف جزء واحد من A-500 قم بتجهيزه باستخدام برايم. المنتج مقابل 4 أجزاء من الماء.
- ▶ **الحوائط الحاجة الجديدة أو الأسطح المطلية:** قم بتجهيزها باستخدام PRIMER A-500 عن طريق تخفيف جزء واحد من المنتج إلى 4 أجزاء من الماء.

الاستخدامات



طلب

- ▶ يكتب جيدا قبل وأثناء التطبيق.
- ▶ أثناء التطبيق ومن أجل الحصول على نتيجة أفضل، يجب لا يتعرض السطح المراد طلاوه 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.

التعينة والتغليف

- ▶ متوفّر باللون الأبيض في أوّلية سعة 750 مل و3 لتر و10 لتر.
- ▶ يتم تلوين اللون الأبيض حصرّياً بواسطة نظام التلوين من خلال مجموعة لا حصر لها من الظلّال. COLORTOUCH لضمان الجودة النهائية للمنتج، من الضروري تلوين اللون الأبيض الخاصة باستخدام نظام خلط COLOURTOUCH باستخدام الوان DGK Pellachrom.

تخزين

ستعين في العبوة الأصلية غير المفتوحة، ومخزنة في ظروف التخزين العادي. بمجرد فتحه، يغلق بإحكام ويذخّن في مكان مغلق عند درجة حرارة تتراوح بين 30-5 درجة مئوية. يُعلق بإحكام بعد الاستخدام.

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

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

تخزينها في مكان بارد. حماية من الصقيع والإشعاع الشمسي

تنظيف الأدوات / إدارة النفايات

اتفع أدواتك في الوعاء عندما لا تعمل. عند الانتهاء، امسحي الفرشاة حول حواف الوعاء وأغسليها فوراً بالماء الدافئ والصابون. لا تصب مياه الصرف الصحي في المصادر. تخلص من البرطمانات الفارغة وموتها بعناية. لا تنصب بقايا الطلاء في البيئة. اتبع بدقة اللوائح والتشريعات المحلية والإقليمية والوطنية المتناسبة بتخلص من المواد الفارغة والتغليف.

النظافة والسلامة

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