

معجون بايك

الوصف والاستعمالات:

معجون عالي الجودة جاهز للاستخدام باساس اكريلك كوبوليمر .

للاستخدام الداخلي والخارجي .



سهل في الاستخدام .

يستخدم لتنعيم وتسوية الحوائط والاسقف قبل استخدام الدهانات البلاستيك والملاكيهات .

سهولة في المصنفرة وقوة التصاق ممتازة قابلة عالية للتشغيل .

بياض جيد مع قدرة تخبئة ممتازة .

صديق للبيئة ,لايحتوي علي الرصاص , والمكاديوم , والمكروم , والذئبق او  $\square$  المزنخ .

المخواص الفنية  $\square$  :

مط / ذاعم

المشكل النهائي

ابيض

اللون

220000 - 260000 cP  $\square \square \square \square \square \square$

الملزوجة عند درجة 25°م

54±2

المحتوي الصلب بالحجم %

جاهز للاستخدام بدون تخفيف

المهذيب / المخفف

جفاف مبدئي 30 - 60 دقيقة

وجه ثاني 3 - 4 ساعات

جفاف نهائي 5 - 6 ساعات

زمن الجفاف عند درجة 25° م

ورطوبة نسبية 50%

ادوات التطبيق :

سكين المعجون - المكشطة

ارشادات التطبيق □ :

اعداد المسطح :

للمساح الجديدة الخرسانية والاسمنتية المسطح الجبسية .

جميع المسطح الجديدة تحتاج الي فترة زمنية لا تقل عن 28 يوم للجفاف يجب ازالة الموائد الموجودة علي المسطح بصنفرتها حتي الوصول الي سطح ناعم ثم يتم تنظيف المسطح من غبار الصنفرة باستخدام قطعة قماش او بالهواء المضغوط . طلاء طبقة من برايمر الفا مصر ويترك حتي يجف تمام □ للمساح المدهونة قديما:

ازالة الدهان القديم ان كان متقشرا او متجيرا .

المتأكد من خلو المسطح من الغبار والزيوت والشحوم والأتربة والشوائب .

اذا كان الدهان القديم في حالة جيدة ولكن لامع وغير مسامي فانه يجب

تخشينه تخشينا خفيفا .

□ طلاء طبقة واحدة من برايمر الفا وتركه حتي يجف .

طلاء طبقتين من معجون بايك □ .

يمكن طلاء طبقات اخري من معجون بايك حسب الرغبة او الضرورة .

صنفرة المسطح بعد الجفاف وتنظيفه من غبار الصنفرة بقطعة قماش او بالهواء المضغوط .

المتعبئة :

متوفر في بستلات 20كجم , وبستلات 16 كجم , وشكاير 15ك

مدة التخزين : □

ضمن عبوة محكمة الاغلاق : 12 شهرا في مكان جاف ومعتدل

تعليمات خاصة :

1 . يجب تقليب الدهان جيدا قبل الاستخدام .

2 . عدم طلاء الاسطح الرطبة الما بعد جفافها جفانفا تاما .

3 . عدم طلاء الطبقة التالية مالم تجف الطبقة السابقة تماما , ويجب اعطاء فترة زمنية كافية بين الطبقتين لثا تقل عن الحد الادني للزمن الفاصل بين طلاء الطبقتين .

4 . يفضل الاستخدام في مكان جيد التهوية وبعيدا عن متناول ايدي الاطفال .

5 . يجب ان لثا تقل درجة حرارة السطح المطلوب طلاءه عن 10° م , وان لثا تزيد رطوبة

سطح الجدار عن 8%، وان لا تزيد الرطوبة النسبية المحيطة  $\square$  عن 70%

ارشادات السلامة :

يجب تجنب ملامسة الدهان للعين او الجلد او استنشاق رذاذه او ابخرته في اثناء الطلاء . واذا  $\square \square \square$  كانت التهوية غير كافية في مكان العمل .  $\square$  فيجب استخدام التهوية الصناعية .  
وينصح دائما باتخاذ الاحتياطات اللازمة لتجنب ملامسة الدهان للعين او الجلد او استنشاق رذاذه في اثناء تطبيق نظام الرش في الطلاء حتي في  $\square$  حال توفر التهوية الجيدة في مكان العمل . كما يجب ابعاد الدهان عن متناول ايدي الماطفال .