

## الوصف والاستعمالات :

- برايمر اكريليك باساس مائي عالي الجودة يقاوم قلووية الاسطح الاسمنتية.
- للاستخدام الداخلي.
- يمكن تطبيقه على الاسطح الخرسانية والاسمنتية والمحارة والطوب والمواد الجبسية.
- ينصح باستخدامه قبل الدهانات الميلاستيكية عالية الجودة لتحقيق قوة تغلغل والتصاق السطح.
- صديق للبيئة , لا يحتوي على مادة المرصاص , الكاديوم , الكروم , الزئبق او الزرنيخ .

## الخواص الفنية :

الشكل النهائي

مط

اللون

نصف شفاف ابيض

الكثافة عند درجة 25°م

99-1.05.0 كجم/لتر

الملزوجة عند درجة 25°م

108- 112 ku

المحتوى الصلب بالحجم %

35± 2

المذيب / المخفف

ماء

زمن الجفاف عند درجة 25°م

ودرجة رطوبة 50 %

جفاف مبدئي : 20 - 30 دقيقة

وجه ثاني : 4 : 5 ساعات

جفاف نهائي : 24 ساعة

تعليمات الاستخدام :

(1) اعداد المسطح :

المسطح الجديدة الخرسانية والاسمنتية المسطح الجبسية.

- جميع المسطح الجديدة تحتاج الي فترة زمنية لا تقل عن 25 يوم للجفاف.
- يجب ازالة الزوائد الموجودة علي المسطح بصنفرتها حتي الوصول الي سطحا مناسباً للتطبيق ثم يتم تنظيف المسطح من غبار الصنفرة باستخدام قطعة قماش او بالهواء المضغوط .
- طلاء طبقة واحدة من الاساس برايمر المفا وتركه حتي يجف تماما .

المسطح المدهونة قديما

- ازالة الدهان القديم ان كان متقشرا او متجيرا
- المتأكد من خلو المسطح من الغبار والزيوت والشحوم والأتربة والشوائب .

(2) نسبة التخفيف

1. (25-)% بالحجم ,عند استخدام مسدس الرش

(10 - 15)% بالحجم ,عند استخدام الرول او الفرشاه

وتعتمد علي الظروف الجوية عند الاستخدام

(3) ادوات التطبيق :

مسدس الرش : □ □ □ □ □ □ حجم الفواهة المقترح (105 - □ 108)مم.

المـــــــــــــــــرول □ □ □ □ □ □ : □ □ □ □ □ □ المقترح:المرول المصوفي الناعم .

المـــــــــــــــــفرشاه □ : □ □ □ □ □ □ المقترح:النوع الجيد والمناسب.

(4) المتغطية :

15- 10 م<sup>2</sup> / لتر للوجه الواحد ( حسب التخفيف و المسامية المسطح )

(5) المعبوات :

بستلة 7 لتر .

6) المتخزين والمصداحية:

12 شهر في العبوة الاصلية محكمة الغلق وبعيدا عن اشعة الشمس المباشرة والحرارة .

7) تعليمات خاصة :

1 يجب تقليب الدهان جيدا قبل الاستخدام .

2 التخفيف الي الدرجة اللازمة باستخدام الماء للحصول علي اللزوجة المناسبة للتطبيق .

3 عدم الطلاء فوق المسطوح الرطبة الما بعد جفافها جفافا تاما .

4 عدم طلاء الطبقة التالية ما لم تجف الطبقة السابقة تماما ,ويجب اعطاء فترة زمنية كافية بين الطبقتين

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

6 يجب ان لا تقل درجة حرارة المسطح المطلوب طلاءه عن 10° م , وان لا تزيد رطوبة سطح الجدار

عن 8% , وان لا تزيد الرطوبة النسبية المحيطة عن 70% .

(8 ارشادات السلامة :

يجب تجنب ملامسة الدهان للعين او الجلد او استنشاق رذاذه او ابخرته في اثناء الطلاء . واذا كانت التهوية غير كافية في مكان العمل , 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 حتى في حال توفر التهوية الجيدة في مكان العمل , كما يجب ابعاد الدهان عن متناول ايدي الاطفال .

