

ميجا ستار اس

دهان سنتيتيك نصف لامع

المواصفات

- * ميجا ستار اس دهان نصف لامع ، سنتيتيك الاساس ، ثابت اللون .
- * متوفر باللون الابيض وجميع الالوان ليناسب جميع الازواق .
- * يعطى بعد جفافه طبقه مرنه متجانسه جيدة الالتصاق ومقاومه للخدش والمياه والعوامل الجوية
- * ذو قوة تغطيه عاليه ونعومه فائقه

مجال الاستخدام

- * الابواب الخشبية والمعدنية الداخلية والخارجية
- * دهانات تتحمل العوامل الجوية القاسيه ، سهل التشغيل وسريع الجفاف
- * دهان للحديد والحوائط الاسمنتيه والخرسانيه .

طريقة الاستخدام

أ . للاسطح السابق دهانها

- * يقلب المنتج جيدا قبل الاستخدام
- * يتم غسل السطح جيدا وازاله اى اتره او اى مواد عالقه .
- * بعد تمام الجفاف يتم الدهان **بالميكا ستار اس**.
- * يتم تخفيف **ميكا ستار اس** بالنفط المعدنى .

ب . للاسطح الجديده

- * يقلب المنتج جيدا قبل الاستخدام
- * يجهز السطح بالمعجون وينعم تماما بالصنفره
- * يتم طلاء السطح **بالميكا ستار اس** باستخدام الفرشاه او الروله او الرش .
- * يعتمد الشكل المطلوب على عدد الواجه .
- * يخفف **ميكا ستار اس** باستخدام النفط المعدنى بنسبة ٥ : ١٥ % حسب طريقة الدهان

STRENGTH in Construction

المواصفات الفنية

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------|-------------------------------------|---------------------------------|
| الكثافة عند درجة حراره م ٢٥ | ١.٢٠ كجم / لتر | محتوى المواد الصلبة بالوزن | ٨٢% + ١% | اللون | ابيض وملون |
| اللزوجة عند ٢٥ م | ٥ دقائق | الجفاف السطحي عند درجة ٢٥ م | ٤ ساعات | زمن الجفاف النهائي عند درجة ٢٥ م | ٢٤ ساعة |
| معدل الاستهلاك | ٧-٩ متر مسطح/ كجم | زمن دهان الوجه التالى | ١٢ ساعة | سمك الفيلم الرطب | رش ١٥ ميكرون رولة ١٥٠ ميكرون |

* ٩.٧ متر مسطح لكل كجم للوجه الواحد ويعتمد معدل الاستهلاك على تحضير السطح وسمك طبقه
الطلاء و الاداة المستخدمة

معدل الاستهلاك

عبوه ١ كجم ، جالون ٤ كجم ، ٥ كجم

العبوات

عام من تاريخ الانتاج تحت ظروف تخزين مناسبه وفي عبوات محكمة الغلق.

التخزين

- لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالقسم الفني بالشركه.
- المعلومات الواردة بالنشرات الفنية تم الوصول لها نتيجة الاختبارات في ظروف معملية.
- يجب مراعاة التنفيذ للمواد في ظروف صحيه وتهويه مناسبه.

STRENGTH in Construction