

وصف المادة

دهان من مركب واحد بألوان مختلفه بأساس الألكيد للإستخدامات الداخلية والخارجية.

الإستعمالات

- يستخدم كدهان نهائي عالي الكفاءه فوق طبقة البرايمر للإستخدامات التاليه:-
- المنشآت الحديدية.
 - الأسطح الخشبية.
 - التنتكات والخزانات.
 - الأسطح الخرسانية.

المميزات

- مركب واحد جاهز للإستخدام سهل التطبيق.
- يقاوم الحرارة الغير مباشرة حتى ١٢٠ درجة مئوية.
- يعطي عند جفافه طبقة دهان لحماية المنشآت الحديدية فوق طبقة البرايمر.
- يحمي المصنوعات الخشبية من العوامل الجوية والرطوبة.
- له قـوة تغطية عالية ومعدل فرد عالي.

التطبيق والإستخدام

- يجب أن يكون السطح المراد طلاؤه نظيفا وجافا وخاليا من الشوائب والزيوت والشحوم.
- الأسطح الحديدية يجب أن تكون خالية من الصدأ ومدهونة بطبقة البرايمر.
- الأسطح الخرسانية والأسمنتية يجب أن تكون خالية تماما من الرطوبة.
- يتم تقليب المنتج جيدا حتى الحصول على لون وقوام متجانس.
- يتم الطلاء بعد التقليب الجيد بالرولة أو بالفرشاة أو الرش .
- يتم التخفيف بـ تراي - سول ١٠ عند الحاجة.

معدل التغطية النظرية

- من ٥ - ٦ م^٢/كجم لسمك فيلم جاف ٧٥ ميكرون.

معدل التغطية الفعلية

- معدل التغطية الفعلية قد تكون أقل من المذكورة اعليا وذلك حسب طبيعة السطح المراد دهانه وطريقة التنفيذ.

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

اللون	يمكن الحصول على أي لون حسب الطلب
درجة اللمعان	مط - لامع
الكثافة	١,٤٠٠ ± ٠,١ كجم / لتر
اللزوجة	٢٥٠ - ٣٠٠ ثانية كب ٤
زمن الجفاف ابتدائي	٢-٣ ساعات حسب الظروف الجوية
زمن الجفاف النهائي	٢٤ ساعة
التصلد التام	٣ أيام
التعبئة	٥ - ٢٠ كجم
الصلاحيه	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة تحت ظروف تخزين مناسبة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

تعليمات الأمان

- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقا لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطورة في نقل المادة.
- غير سامة طبقا لقواعد الصحة والأمان الساندة.
- عند التلامس مع الجلد يجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الإتصال بالإدارة الفنية