

دهان أكريليك عالي الجودة.

وصف المنتج

نوفو كيريل دهان أكريليك عالي الجودة مكون من ريزين سنثيتيك صناعي ذو كفاءة عالية ، ومخضبات ، ومواد أخرى منتقاة

مميزات المنتج

نوفو كيريل

- سهل التشغيل ويعطي قواما متجانسا بمجرد التقليب اليدوي.
- يعطي طبقة دهان متجانسة جيدة الالتصاق ذات مقاومة عالية للخدش والاحتكاك .
- متوفر بألوان جذابة .

مجال الاستخدام

نوفو كيريل يستخدم كدهان أكريليك نهائي بعد تجهيز السطح حيث يطبق علي الأسطح المختلفة الخشبية، والحديدية، والأسطح الخرسانية ، ولاسبستوس والجبسية والقرميد.

طريقة الاستخدام

- يجب أن يكون السطح جاف ونظيف، وخالي من الزيوت والشحوم والأتربة والأجزاء المفككة التي تؤثر علي التصاق المنتج علي السطح .
- يتم تسوية السطح بالمعجون أو البطانة المناسبة.
- في حالة التطبيق علي الأسطح الحديدية ، يتم صنفرة السطح جيدا.
- يتم تقليب العبوة جيدا قبل الاستعمال.
- يتم ضبط القوام ليناسب أداة وطريقة التطبيق ، وذلك باستخدام الثنر نوفو **سول إكس ٢** أو **نوفو سول ١٣** بنسبة ٥ - ١٠ % (حسب طريقة التطبيق).
- يتم دهان وجه أو أكثر من المنتج باستعمال الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش المناسب .
- يتم تنظيف أدوات التطبيق مباشرة بعد الانتهاء من التطبيق بإستعمال **نوفو سول تي ٩**.

معدل الاستهلاك

٤ - ٦ م^٢ / كجم (حسب حالة السطح)

التخزين

يخزن المنتج تحت غطاء بعيد عن درجات الحرارة القصوي وفي العبوات الأصلية المغلقة جيدا في درجات حرارة (١٠ - ٢٥ م°)

العبوات

علبة ١ كجم
جالون ٤ كجم
بستلة ٢٠ كجم (أو حسب طلب العميل).

احتياطات الأمان

- يجب أن يتم العمل في مكان جيد التهوية .
- تستعمل القفازات والملابس والنظارات الواقية أثناء الاستعمال.
- لا يسمح بالطعام أو التدخين أثناء العمل .
- في حاله تلوث الأعين أو الجلد تغسل مباشرة بالماء والصابون.

الخواص الفنية عند ٢٥ م°

الوصف	النتيجة
اللون	أبيض وملون
الكثافة	1,35 ± 0,05 كجم / لتر
اللزوجة	25 ± 5 بواز
اللمعان	نصف لامع
نسبة المواد الصلبة بالوزن	(54 ± 2) %
الجفاف الابتدائي	20-30 دقيقة
الجفاف النهائي	12-16 ساعة
التصلب النهائي	7 أيام
المخفف	نوفو سول 13
الصلاحية	12 شهر في ظروف تخزين مناسبة

NOVOCHEM S.AE

المقر الرئيس والمصنع

مصر - الجيزة - مدينة السادس من أكتوبر - المنطقة الصناعية الثالثة - بلوك 91,102,103

Headquarters and Factory

Egypt - Giza- 6th of October City - 3rd Industrial Zone - Blocks 91,102,103

Tel. : (+202) 369 182 33

Fax: (+202) 369 182 32

www.novochem.net

info@novochem.net

Novochem

