

دهان نهائي لتخطيط الطرق من مركب واحد.

وصف المادة:

- دهان نهائي ملون من مركب واحد بأساس الألكيد يحتوي علي مذيبي متوفر بألوان مختلفة مقاوم للعوامل الجوية والظروف المناخية والأثرية.

الاستخدام:

- عمل التخطيط وعلامات المرور للطرق السريعة وداخل المدن.
- عمل العلامات الإرشادية وأماكن واتجاهات السير وأماكن التخزين داخل المصانع وأماكن الإنتاج.
- تحديد أماكن الماكينات بالمصانع.
- عمل علامات المرور واتجاهات السير بالجراجات العامة وأماكن انتظار السيارات.

المميزات:

- مركب واحد سريع الجفاف سهل التطبيق.
- مقاومة عالية للظروف المناخية.
- له قوة التصاق عالية بالأسطح الخرسانية والأسفلتية.
- يمكن إضافة حبيبات زجاجية للحصول على انعكاس عالي للضوء.

التطبيق والاستخدام:

- يجب أن يكون السطح المراد طلاؤه نظيفاً وجافاً وخالياً من الشوائب والزيوت والشحوم.
- الأسطح الخرسانية والأسمنتية يجب أن تكون خالية تماماً من الرطوبة.
- يتم تقليب المنتج جيداً حتى الحصول على لون وقوام متجانس.
- يتم الطلاء بعد التقليب الجيد بالرولة أو الفرشاة أو الرش.
- يفضل الطلاء وجهين للحصول على قوة التصاق عالية ومقاومة للبري والاحتكاك.
- يتم التخفيف بـ **وطنية سولف** عند الحاجة.

معدل التغطية النظرية:

من ٢٠٠ - ٣٠٠ جم / م^٢ حسب حالة السطح.

معدل التغطية الفعلية:

قد تختلف عن المذكورة عالياً وذلك حسب طبيعة السطح المراد دهانه وطريقة التنفيذ.

اصدار يناير ٢٠٢٥

٢/١



الشركة : كورنيش النيل-حلوان-التبين-المنطقة الصناعية-تقاطع طريق الأوتوستراد

www.ncb-eg.com

info@ncb-eg.com

ncb-watnia

0225430651

01212224300

01010888245

دهان نهائي لتخطيط الطرق من مركب واحد.

البيانات الفنية :

اللون	أبيض - أصفر - أحمر - أخضر الألوان الأخرى عند الطلب
الكثافة	1.3 ± 0.1 كجم / لتر
زمن الجفاف الأولي	1 - 2 ساعة حسب درجة الحرارة
زمن الجفاف النهائي	24 ساعة
التعبئة	1 - 0 - 1 كجم
الصلاحية	12 شهر من تاريخ الإنتاج
التخزين	في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

تعليمات الأمان:

- يجب أن يتم العمل في مكان جيد التهوية.
- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقا لقوانين البيئة المحلية.
- عند التلامس مع الجلد يجب الغسل فورا بالماء والصابون.
- عند التلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب.
- المادة قابلة للاشتعال ولا يسمح بالتدخين أثناء الاستخدام.
- في حالة حدوث حريق يتم الإطفاء باستخدام ثاني أكسيد الكربون ولا يتم استخدام الماء.

