

دهان حماية نهائي عالي الجودة من مركب واحد بأساس الأكريليك .

وصف المادة:

- دهان ملون من مركب واحد بأساس أكريليك يحتوي على مذيب مقاوم للعديد من العوامل الجوية وأشعة الشمس يستخدم لحماية الأسطح الخرسانية والأسمنتية والمعدنية والخشبية .
- المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث .
- المنتج يطابق المواصفات القياسية الأمريكية التالية :
ASTM D 638 STM D 4060 ASTM D 4541

الاستخدام:

- يستخدم كدهان خارجي لحماية الأسطح المعدنية والخشبية .
- دهان مناسب لأرضيات الخرسانة المطبوعة والناعمة .
- مصلب ومقوي للعديد من الأسطح المختلفة .
- يستخدم لدهان المعدات والتانكات والجمالونات المعدنية في المصانع .

المميزات:

- يعطي سطحا ناعما سهل الإستخدام والتنظيف .
- يتميز بقوة إلتصاق عالية علي الأسطح المختلفة .
- دهان حماية مناسب لأسطح الخرسانة المطبوعة .
- المنتج مناسب للأرضيات والحوائط الداخلية والخارجية .
- يتحمل البري والاحتكاك والظروف المناخية المختلفة وأشعة الشمس .
- يزيد من تصلد سطح الخرسانة ويقلل ظهور الشروخ الشعرية السطحية .

التطبيق و الاستخدام:

- **إعداد السطح:**
يتم تنظيف السطح من الأتربة والمواد العالقة و مواد المعالجة والزيوت والشحوم .
في حالة الخرسانة المطبوعة يتم التأكد من إزالة بقايا مادة وطنية - ريليز .
- **التطبيق:**
يتم الدهان بإستخدام الفرشاة أو الرولة .
- **معدل التغطية:**
٥ : ٤ م^٢ / كجم حسب حالة السطح .



دهان حماية نهائي عالي الجودة من مركب واحد بأساس الأكريليك .

البيانات الفنية:

اللون	ملون
قوة الإلتصاق	٠,٨٢ نيوتن / مم ^٢ طبقاً للمواصفة ASTM 4541
درجة اللمعان	عالية علي الأسطح الناعمة والمعدنية
الكثافة	١,٣٢ ± ٠,٠٢ كجم / لتر
الجفاف الإبتدائي	١٠ : ٢٥ دقيقة وتختلف حسب درجة الحرارة
النظافة	بالتنر بعد الإستخدام مباشرة.
التعبئة	بستلات سعة ١ - ٥ - ١٦ كجم

الصلاحية :

١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة .

التخزين :

يتم التخزين في درجة الحرارة العادية بعيداً عن أشعة الشمس .

تعليمات الأمان:

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

اصدار يناير ٢٠٢٥

٢/٢



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

www.ncb-eg.com

info@ncb-eg.com

[ncb-watnia](https://www.facebook.com/ncb-watnia)

0225430651

01212224300

01010888245