

برايمر للحديد بأساس أكريليك يحتوي علي فوسفات الزنك مقاوم للصدأ.

### وصف المادة :

- برايمر تحضيرى من مركب واحد سريع الجفاف بأساس الأكريليك يحتوي علي فوسفات الزنك مقاوم لصدأ الحديد وأشعة الشمس والعوامل الجوية المختلفة .

### الإستخدام :

- يستخدم كبرايمر أو دهان لحمايه الحديد من الصدأ والعديد من المنشآت المعدنية في الطرق والكباري والجمالونات والتانكات والأسطح الحديدية بصفة عامة.
- يستخدم لحماية حديد التسليح ضد الصدأ.

### المميزات :

- برايمر أولي يمكن الدهان عليه وجه اخر بدهان من مركب واحد.
- مناسب للأسطح الحديدية الخارجية المعرضة لأشعة الشمس .
- تماسك ممتاز مع حديد التسليح والخرسانة.
- يمكن استخدام كبرايمر أولي أو دهان حماية نهائي في نفس الوقت

### التطبيق والإستخدام :

#### اعداد السطح

يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيداً من الأتربة والمواد البترولية والشحومات تماماً .  
في حالة تجديد الأسطح المعدنية القديمة يجب صنفرة السطح جيداً بالطرق الميكانيكية أو الرمالة لإزالة الصدأ وبقايا الدهانات القديمة ثم تطهير السطح جيداً وتجهيزة لإستقبال طبقة الدهان .

#### التطبيق

يتم دهان الأسطح بعد اعدادها جيداً باستخدام الفرشاة أو الرولة وذلك بعد نهاية عملية التقليل مباشرة.

#### معدل التغطية

من 5 - 7 م<sup>2</sup> / كجم / وجه واحد بسلك 100 ميكرون فيلم جاف.  
معدل التغطية الفعلية قد يختلف طبقاً لطبيعة السطح وطريقة الدهان.

التخفيف : يتم التخفيف بـ **وطنية سولف AC** بنسبة لا تزيد عن 10٪.

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

برايهر للحديد أساس أكريليك يحتوي علي فوسفات الزنك مقاوم للصدأ.

### المواصفات الفنية :

اللون	متوفر بألوان مختلفة
الوزن النوعي	١,٣ ± ٠,١ كجم / لتر
المحتوى الصلب	٧٢ ± ٢ %
الجفاف الإبتدائي	٢٠ - ٤٠ دقيقة حسب درجة الحرارة
الجفاف النهائي	٢٤ ساعة ويصل للتصلد التام بعد ٣ أيام
التعبئة	مجموعات ١ - ٥ - ١٥ 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.
- المادة قابلة للاشتعال ولا يسمح بالتدخين أثناء الاستخدام.
- في حالة حدوث حريق يتم الاطفاء باستخدام ثاني أكسيد الكربون ولا يتم استخدام الماء.

