

برايمر للحديد بأساس أكريليك يحتوي علي مادة الزنك مقاوم للصدأ.



### وصف المادة :

- برايمر تحضيري من مركب واحد سريع الجفاف بأساس الأكريليك يحتوي علي مادة الزنك وموانع الأكسدة مقاوم لصدأ الحديد وأشعة الشمس والعوامل الجوية المختلفة .

### الإستخدام :

- يستخدم كبرايمر أو دهان لحماية الحديد من الصدأ والعديد من المنشآت المعدنية في الطرق والكباري والجامالونات 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 تماما .  
في حالة تجديد الأسطح المعدنية القديمة يجب صنفرة السطح جيداً بالطرق الميكانيكية أو الرمال لإزالة الصدأ وبقايا الدهانات القديمة ثم تطهير السطح جيداً وتجهيزه 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٪.



برايهر للحديد بأساس أكريليك يحتوي علي مادة الزنك مقاوم للصدأ.

### المواصفات الفنية :

اللون	رمادي داكن
الوزن النوعي	1,7 ± 0,1 كجم / لتر
المحتوى الصلب	78 ± 0,2 %
الجفاف الابتدائي	20 - 40 دقيقة حسب درجة الحرارة
الجفاف النهائي	24 ساعة ويصل للتصلد التام بعد 3 أيام
التعبئة	مجموعات 1 - 0 - 17 كجم

**الصلاحية :** 12 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.

