

## تراي - زنك بي ١

برايمر للحديد من مركب واحد عالي الكفاءة مقاوم للصدأ.

### وصف المادة

برايمر من مركب واحد بأساس أكسيد يحتوي على فوسفات الزنك يستخدم للحصول على سطح مقاوم للصدأ.

### الإستعمالات

- يستخدم كدهان حماية ضد صدأ الحديد ويستخدم كبرايمر للعديد من دهانات الحماية للمنشآت المعدنية في الطرق والكباري والمخازن والجراجات والأسطح الحديدية في الأعمال الصناعية.
- يستخدم لحماية حديد التسليح ضد الصدأ.

### المميزات

- مركب واحد سهل الإستعمال.
- يمكن الدهان عليه بدهان من مركب الواحد.
- مقاوم للحراره حتى ٩٠ - ١٢٠ درجة مئوية للفيلم الجاف.
- تماسك ممتاز مع حديد التسليح والخرسانة.

### التطبيق والإستخدام

#### إعداد السطح

- يتم تنظيف الأسطح المراد دهانها جيدا من الأتربة والمواد البترولية والشحومات و أن يكون السطح نظيفا وخالي من الصدأ تماما.

#### التطبيق

- يتم دهان الأسطح بعد إعدادها جيدا بإستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش وذلك بعد نهاية عملية التقليب مباشرة.

#### معدل التغطية

- من ٤ - ٥ م<sup>٢</sup> / كجم بسـمك ٧٥ ميكرون فيلم جاف.
- معدل التغطية الفعلية قد يختلف طبقا لطبيعة السطح وطريقة الدهان.

### البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

الوزن النوعي	١,٤٩٥ ± ٠,١ كجم/ لتر
درجة اللمعان	مط - نصف لامع
اللون	رمادي ( ألوان أخرى عند الطلب )
المحتوى الصلب	٧٢ ± ٢ %
المحتوى الصلب بالحجم	٥٤ ± ١ %
زمن الجفاف الابتدائي	٢٠ دقيقة عند ٢٥ درجة مئوية - ١٥ دقيقة عند ٣٥ درجة مئوية
التعبئة	١ - ٥ - ٢٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج عند درجة الحرارة العادية في عبواته المغلقة
التخزين	يتم التخزين في درجة الحرارة العادية في مكان جاف

### تعليمات الأمان

- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقا لقوانين البيئة المحلية.
- لا خطيرة في نقل المادة.
- غير سامة طبقا لقواعد الصحة والأمان الساندة.
- عند التلامس مع الجلد يجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص.

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الإتصال بالإدارة الفنية