

## تراي - زنك ريتش ١

برايمر للحديد غني بالزنك من مركب واحد مقاوم للصدأ.

### وصف المادة

برايمر من مركب واحد سريع الجفاف بأساس الألكيد غني بالزنك 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 بصفة عامة.
- يستخدم لحماية حديد التسليح ضد الصدأ.

### المميزات

- مركب واحد سهل الإستعمال ويمكن إستخدامه بالرش.
- يمكن الدهان عليه بدهان من مركب الواحد.
- مقاوم للحرارة 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 وخلافه.

#### التطبيق

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

#### معدل التغطية

- من ٥ - ٦ م<sup>٢</sup> / كجم بسمك ٧٠ ميكرون فيلم جاف.
- معدل التغطية الفعلية قد يختلف طبقا لطبيعة السطح وطريقة الدهان
- التخفيف يتم التخفيف بـ تراي - سول ٢٠ بنسبة لا تزيد عن ١٠ %.

### البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

الوزن النوعي	١,٦٥٠ ± ٠,١ كجم / لتر
درجة اللمعان	مط - نصف لامع
اللون	رمادي
المحتوى الصلب	٦٨ ± ٢ %
المحتوى الصلب بالحجم	٥١ ± ١ %
زمن الجفاف الابتدائي	٢٠ دقيقة عند ٢٥ درجة مئوية - ١٥ دقيقة عند ٣٥ درجة مئوية
التعبئة	١ - ٥ - ٢٥ كجم
الصلاحيّة	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 وإستشارة الطبيب المختص.

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