

PROTECTIVE COATING

دهانات الحماية

TRI-CHEM
CONSTRUCTION CHEMICALS

تراي - كيم لكيماويات البناء

TRI-CHEM
CONSTRUCTION CHEMICALS
تراي - كيم لكيماويات البناء

Plot No. 14 - Al Oula Industrial Park
Developers Area - 6th of October City,
Giza - Egypt.

قطعة ١٤ - مجمع الأولي الصناعي - منطقة
المطورين - مدينة ٦ أكتوبر - الجيزة - مصر

Tel.: (+2) 01119548267 - Fax: (+2) 38588109

Sales: (+2) 01065358936 - (+2) 01022778637

Email: Sales@trichem-eg.com

www.trichem-eg.com



دهانات الحماية النهائية

تراي - كوت إي ٢٠٠ Tri - Coat E 200

دهان إيبوكسي من مركبين مقاوم للكيمويات وكذلك مقاوم للبري والإحتكاك لحماية الأسطح الحديدية
معدل الإستهلاك = 3م / 2م / كجم سمك 175 ميكرون

تراي - كوت إي ٤٠٠ Tri - Coat E 400

دهان إيبوكسي من مركبين غير سام صالح للإستخدام مع مياه الشرب
معدل الإستهلاك = 3م / 2م / كجم سمك 200 ميكرون

تراي - كوت تي ٥٠٠ Tri - Coat T 500

دهان إيبوكسي من مركبين معدل بالقار لأعمال الصرف الصحي
معدل الإستهلاك = 2م - 2.5م / كجم

تراي - كوت 700 Tri - Coat 700

دهان حماية بأساس أكربليك مقاوم للأشعة فوق البنفسجية
معدل الإستهلاك = 4م - 5م / كجم سمك 100 ميكرون

تراي - كوت بي يو Tri - Coat PU

دهان بولي يوريثان من مركبين شفاف وملون يحتوي على مذيب لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية والخشبية المعرضة لتأثير المياه والرطوبة وأشعة الشمس
معدل الإستهلاك = 4م - 5م / كجم سمك 100 ميكرون

تراي - كوت أيه ال 100 Tri - Coat AL 100

دهان من مركب واحد بألوان مختلفه بأساس الألكيد للإستخدامات الداخلية والخارجية
معدل الإستهلاك = 5م - 6م / كجم سمك 75 ميكرون

تراي - كوت 100 أف سي Tri - Coat 100 FC

دهان من مركب واحد بألوان مختلفه سريع الجفاف بأساس الألكيد للإستخدامات الداخلية والخارجية
معدل الإستهلاك = 5م - 6م / كجم سمك 100 ميكرون

تراي - كوت ٢٠٠ إيه سي Tri - Coat 200 AC

دهان من مركب واحد بألوان متعددة يتكون من تداخل العديد من المواد الرابطة المختلفة لا يحتاج لطبقة برايمر
معدل الإستهلاك = 5م - 6م / كجم سمك 100 ميكرون

دهانات الحماية التحضيرية (البريمرات)

تراي - بي أحمر Tri - P Red

برايمر للحديد من مركب واحد بأساس الألكيد يحتوي على أكسيد الحديد الأحمر
معدل الإستهلاك = 4م - 5م / 2م / كجم

تراي - بي أحمر Tri - P Red

برايمر للحديد من مركب واحد بأساس الألكيد المعدل بفوسفات الزنك سريع الجفاف
معدل الإستهلاك = 4م - 5م / 2م / كجم

تراي - زنك بي ٢ Tri - Zinc P II

برايمر إيبوكسي من مركبين مقاوم لصدأ الحديد
معدل الإستهلاك = 4م - 5م / 2م / كجم

تراي - زنك ريتش II Tri - Zinc Ricch II

برايمر إيبوكسي من مركبين غني بالزنك عالي الكفاءة مقاوم لصدأ
معدل الإستهلاك = 5م - 6م / 2م / كجم

تراي - زنك بي I Tri - Zinc P I

برايمر للحديد من مركب واحد مقاوم للصدأ
معدل الإستهلاك = 4م - 5م / 2م / كجم

تراي - زنك ريتش I Tri - Zinc Ricch I

برايمر للحديد من مركب واحد غني بالزنك مقاوم للصدأ
معدل الإستهلاك = 4م - 5م / 2م / كجم

تراي - رست ريموفل Tri - Rust Removal

مزيل للصدأ والخرسانة المتصلدة بدون الحاجة إلى طرق التنظيف التقليدية
معدل الإستهلاك = وفقاً للإستخدام

