

CEMENTITIOUS FLOORING

الأرضيات الأسمنتية

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 الأولى 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



مواد الأرضيات الأسمنتية

تراي - هارد توب

مصلد لأسطح الأرضيات الخرسانية بأساس أسمنتي مقاوم للبري والإحتكاك

معدل الإستهلاك = 3 - 5 كجم / م²

تراي - ميتال توب

مصلد لأسطح الأرضيات الخرسانية بأساس أسمنتي يحتوي علي ركاه معدني مقاوم للبري والإحتكاك

معدل الإستهلاك = 3 - 5 كجم / م²

تراي - كوراندوم

مصلد لأسطح الأرضيات الخرسانية بأساس أسمنتي يحتوي علي ركاه عالي الصلادة مقاوم للبري والإحتكاك

معدل الإستهلاك = 3 - 5 كجم / م²

مواد الفايبر

تراي - كونكريت فايبر

ألياف من البولي بروبيلين تضاف إلى الخلطات الخرسانية والأسمنتية لتقليل ظاهرة الشروخ والإنكماش اللدنيا بالإضافة إلى تحسين خواص السطح بعد التصلد

معدل الإستهلاك = كيس 900 جرام / م³

تراي - كونكريت فايبر جي

ألياف من الفايبر جلاس تضاف إلى الخلطات الخرسانية والأسمنتية لتقليل ظاهرة الشروخ والإنكماش اللدنيا بالإضافة إلى تحسين خواص السطح بعد التصلد

معدل الإستهلاك = كيس 900 جرام / م³

تراي - ستيل فايبر

ألياف من الصلب تضاف إلى الخلطات الخرسانية لتحسين الخواص الميكانيكية للخرسانة

معدل الإستهلاك = 20 - 25 كجم / م³

مواد المعالجة

تراي - كيور أس بي

مادة بأساس راتنجي لمعالجة الأسطح الخرسانية المصبوبة حديثاً تكون طبقة رقيقة تمنع فقدان الماء ودون تأثير علي عملية التصلد والشك الطبيعية

معدل الإستهلاك = 8 - 10 م² / لتر

تراي - كيور ايه سي

مادة بأساس أكربلك لمعالجة الأسطح الخرسانية المصبوبة حديثاً تكون طبقة حاجزة لأي فقدان سريع في الماء ودون تأثير علي عملية التصلد والشك الطبيعية

معدل الإستهلاك = 3 م² / كجم سمك 175 ميكرون

تراي - كيور دبليو بي

مركب لمعالجة أسطح الخرسانة أساساً مائي يرش فوق الخرسانة حديثة الصب يعمل علي معالجة سطح الخرسانة بطريقة إقتصادية وفعالة ويمنع ظهور الشروخ الشعيرية وشروخ الإنكماش بالخرسانة

معدل الإستهلاك = 3 م² / كجم سمك 200 ميكرون

تراي - فورم آر

مادة زيتية تساعد على سهولة فك شدات الخرسانة الحديدية والخشبية

معدل الإستهلاك = الشدات الخشبية 20 م² / لتر
الشدات المعدنية 55 م² / لتر

مواد ملئ الفواصل

تراي - فلكس بي يو

مادة حشو فواصل من مركب واحد بأساس البولي يوريثان ذات مطاطية عالية وذات مقاومة فائقة للكيمياويات وللعوامل الجوية

معدل الإستهلاك = وفقاً لأبعاد الفاصل

تراي - بيتو جوينت

مادة حشو فواصل بأساس البيتومين المطاطي معدلة بالبوليمر

معدل الإستهلاك = وفقاً لأبعاد الفاصل

