

TILE ADHESIVE

لصق السيراميك

TRI-CHEM
CONSTRUCTION CHEMICALS

تراي - كيم لكيمائيات البناء

TRI-CHEM
CONSTRUCTION CHEMICALS
تراي - كيم لكيمائيات 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 لصق السيراميك وملئ الفواصل

تراي - مورتر بي Tri - Mortar P

مونه إيبوكسية للصق وملئ فواصل السيراميك والبلاط السورناجا

معدل الإستهلاك = وفقاً للإستخدام

تراي - تايل إف جي Tri - Tile FG

مادة إيبوكسية من ثلاث مركبات خالية من المذيبات تعطي بعد الخلط مادة متماسكة ذات قوام متجانس قابلة للإستخدام بسكينة المعجون والبروة في ملئ فواصل البلاط والسيراميك

معدل الإستهلاك = وفقاً للإستخدام

تراي - تايل جراوت Tri - Tile Grout

مسحوق ناعم ذو أساس أسمنتي يتطلب فقط إضافة الماء لعمل معجون غير منفذ للماء مناسب لملئ فواصل السيراميك والبلاط

معدل الإستهلاك = 0.50 - 1 كجم / 2م

مواد لصق السيراميك

تراي - فكس يو دبليو Tri - Fix UW

مونة أسمنتية لاصقة وعازلة للماء للسيراميك والبلاط والرخام يستخدم في حمامات السباحة والمناطق المغمورة بالماء

معدل الإستهلاك = 8 - 10 م / شيكارة 25 كجم

تراي - فكس جي Tri - Fix G

مونة أسمنتية فائقة الجودة لاصقة للسيراميك والبلاط جاهزة للإستعمال بعد الخلط بالماء للإستخدام الداخلي والخارجي

معدل الإستهلاك = 8 - 10 م / شيكارة 25 كجم

تراي - فكس 444 Tri - Fix 444

مونة أسمنتية لاصقة للسيراميك والبلاط من مركب واحد جاهزة للإستعمال بعد الخلط بالماء للإستخدام الداخلي والخارجي

معدل الإستهلاك = 8 - 10 م / شيكارة 25 كجم

مواد لصق الخرسانة

تراي - بوند اس بي آر Tri - Bond SBR

مستحلب أبيض أساسه مادة الإستيرين بيوتادين يضاف للمونة والخرسانة لزيادة قوة الإلتصاق والمقاومة للماء

معدل الإستهلاك = 0.25 كجم / 2م

تراي - بوند بوكسي Tri - Bond Poxy

مادة ربط أساس إيبوكسي علي هيئة مركبين خالية من المذيبات لربط الخرسانة القديمة بالجديدة

معدل الإستهلاك = 3.5 - 4 م / 2 كجم

تراي - بوند بي في Tri - Bond PVA

مستحلب راتنجي يضاف للمونة والخرسانة لتحسين خواصها بصفة عامة وزيادة المقاومة للمياه

معدل الإستهلاك = وفقاً للإستخدام

