

# PRODUCTS SUMMARY



## ملخص المنتجات

**TRI-CHEM**  
CONSTRUCTION CHEMICALS

تراي - كيم لكيماويات البناء

**Best  
Choice**



**Tri-CHEM**  
CONSTRUCTION CHEMICALS

ٲراي - كيم لكيماءويات البناء

## تراي - كيم لكيماويات البناء

تُعد شركة تراي كيم لكيماويات البناء من الشركات المتخصصة في إنتاج وتسويق كيماويات البناء تأسست الشركة في عام ٢٠٠٩ بمدينة السادس من أكتوبر برأس مالي مدفوع ٦ مليون جنيه وفي عام ٢٠١٧ تم إنشاء مصنع جديد للشركة بمنطقة المطورين بالمنطقة الصناعية داخل مدينة السادس من أكتوبر علي مساحة إجمالية قدرها ٧٢٠٠ متر مربع بحجم استثمار تجاوز ٥٠ مليون جنيه ليقدّم قيمة مضافة لسوق كيماويات البناء في مصر والعالم العربي وكذلك السوق الأفريقي

## مهمتنا

إن سياسة الجودة لدي شركة تراي كيم تعتمد بشكل أساسي علي الأبحاث والتطوير وتقديم أعلى مستويات الجودة والأفضل دائماً، وذلك بجانب قوة فريق العمل التقني في البحث والتطوير لتقديم حلول مبتكرة ومبتكرة في مجال كيماويات البناء والإنشاءات بجودة عالية وبأسعار مناسبة وذلك لتلبية إحتياجات عملائنا الحالية وتوقعات المستقبل

## رؤيتنا

أن نصبح الشركة الرائدة في مجال كيماويات البناء من خلال نيل ثقة وإيمان عملائنا



## منتجات الشركة

صفحة 6	إضافات الخرسانة والمونة
صفحة 9	معالجة الأسطح الخرسانية
صفحة 10	مواد الأرضيات
صفحة 16	دهانات الحوائط
صفحة 21	الجرات الأسمنتية والإيبوكسي
صفحة 22	مواد ترميم الخرسانة
صفحة 23	دهانات البالدوره وتخطيط الطرق
صفحة 24	ملئ الفواصل وقواطع المياه
صفحة 26	دهانات عزل المماء
صفحة 28	المواد اللاصقة للخرسانة والسيراميك
صفحة 30	الخرسانة المطبوعة
صفحة 31	الدهانات الأسمنتية



إضافات  
الخرسانة  
والمونة



معالجة  
الأسطح  
الخرسانية



الأرضيات  
الصناعية  
الأسمنتية



الأرضيات  
الإيبوكسية



دهانات  
الحماية



الجرات  
الأسمنتية  
والإيبوكسية



مواد  
ترميم  
الخرسانة



دهانات  
البلدورة  
وتخطيط  
الطرق



ملىء  
الفواصل  
وقواطع  
المياه



دهانات  
عزل  
الماء



المواد  
اللاصقة  
للخرسانة  
والسيراميك



الخرسانة  
المطبوعة



الدهانات  
الأسمنتية

## إضافات الخرسانة



### تري - مكس ديليو بي

إضافة للخرسانة والمونة عازلة للماء لتقليل النفاذية  
**وصف المادة** إضافة سائلة بنية اللون خالية من الكلوريدات  
تعمل كملدن عالي الكفاءة وكعامل لتقليل نفاذية الماء  
تتوافق مع المواصفة القياسية ASTM C 494 TYPE A  
المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي  
**معدل الإستهلاك** ٠.٥٠ - ١.٠٠ لتر / ١٠٠ كجم أسمنت



### تري - مكس آر ٢٥٠

إضافة للخرسانة لتأخير زمن الشك وتحسين قابلية التشغيل  
**وصف المادة** إضافة للخرسانة بنية اللون جاهزة للإستعمال لتأخير زمن  
الشك وزيادة قابلية التشغيل  
تتوافق مع المواصفة القياسية ASTM C494 TYPE D & BS - EN934  
**معدل الإستهلاك** ٠.٨٠ - ١.٣٠ لتر / ١٠٠ كجم أسمنت



### تري - مكس بي ٤٥٠

إضافة للخرسانة عالية الكفاءة مخفضة لمحتوي الماء كما  
تزيد قابلية التشغيل بدرجة فائقة  
**وصف المادة** إضافة خرسانية سائلة سريعة الإنتشار في الماء تتكون  
من مواد كيميائية منتقاة عالية الجودة تحسن من قابلية التشغيل  
للخلطة الخرسانية مع تقليل نسبة مياة الخلط وبالتالي زيادة الإجهادات  
المبكرة والنهائية للخرسانة  
تتوافق مع المواصفة القياسية ASTM C494 TYPE AF & BS - EN934-2  
**معدل الإستهلاك** ٠.٨٠ - ٢.٥٠ لتر / ١٠٠ كجم أسمنت



### تري - مكس بي ٤٦٠

إضافة خرسانية فائقة الجودة لزيادة الإجهاد وتحسين  
قابلية التشغيل وخفض محتوى الماء  
**وصف المادة** إضافة خرسانية سائلة سريعة الإنتشار في الماء تتكون  
من مواد كيميائية منتقاة عالية الجودة تحسن من قابلية التشغيل  
للخلطة الخرسانية مع تقليل نسبة مياة الخلط وبالتالي زيادة الإجهادات  
المبكرة والنهائية للخرسانة  
تتوافق مع المواصفة القياسية ASTM C494 TYPE AF & BS - EN934-2  
**معدل الإستهلاك** ٠.٨٠ - ٣.٠٠ لتر / ١٠٠ كجم أسمنت

## إضافات الخرسانة



### تراي - مكس بي آر ٦٣٠

إضافة للخرسانة عالية الكفاءة لتحسين قابلية التشغيل مع تأخير زمن الشك

**وصف المادة** إضافة خالية من الكلوريدات سائلة بنية اللون سريعة الانتشار في الماء تعمل كملدن عالي الكفاءة وكعامل لتقليل محتوى الماء وبالتالي زيادة الإجهادات المبكرة والنهائية للخرسانة تتوافق مع المواصفة القياسية ASTM C 494 TYPE G&BS-EN 934  
**معدل الإستهلاك** ٠.٨٠ - ٢.٠٠ لتر / ١٠٠ كجم أسمنت



### تراي - مكس بي آر ٦٤٥

إضافة للخرسانة لتأخير زمن الشك وتحسين قابلية التشغيل

**وصف المادة** إضافة خرسانية سائلة سريعة الانتشار في الماء تتكون من مواد كيميائية مننقاة عالية الجودة تحسن من قابلية التشغيل للخلطة الخرسانية مع تقليل نسبة مياة الخلط وبالتالي زيادة الإجهادات المبكرة والنهائية للخرسانة تتوافق مع المواصفة القياسية ASTM C494 TYPE G&BS-EN 934  
**معدل الإستهلاك** ٠.٨٠ - ٢.٥٠ لتر / ١٠٠ كجم أسمنت

## إضافات المونة



### تري - لاتكس اس بي آر

مستحلب عالي الجودة لزيادة كفاءة المونة الأسمنتية متعدد الأغراض

**وصف المادة** مستحلب أبيض من الإستيرين بيوتادين المعدل المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي المنتج حاصل علي شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث تم إختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية (ASTM C580/C579/C822) **معدل الإستهلاك** حسب الإستخدام



### تري - لاتكس إل إس

مادة رابطة وعازلة للماء

**وصف المادة** مستحلب أبيض من الإستيرين بيوتادين المعدل **معدل الإستهلاك** كمادة ربط بمعدل ٦ متر / لتر



### تري - إكس بروف

مادة بيضاء اللون لتقليل نفاذية المونة للماء

**وصف المادة** بودرة بيضاء اللون أساسها أملاح دهنية عند إضافتها للمونة الأسمنتية أو الخلطة الخرسانية فأنها تقوم بسد المسام الموجودة وبالتالي تقلل من نفاذية الرطوبة الداخلية

**معدل الإستهلاك** ٥٠/كجم /كجم أسمنت

### تري - كيور إس بي

#### مركب لمعالجة الخرسانة ذو أساس راتنجي

**وصف المادة** مركب لمعالجة سطح الخرسانة جاهز للإستعمال وسهل الإستخدام على هيئة سائل يرش أو يدهن على الأسطح الخرسانية المصوبة حديثاً ويكون طبقة رقيقة حاجزة لأي فقدان سريع في الماء ودون أي تأثير لعملية التصلد والشك الطبيعية مما يتيح للخرسانة بأن تشك وتتصلد وتصل إلى أقصى خواصها الميكانيكية يتوافق مع المواصفة الأمريكية ASTM C 309

**معدل الإستهلاك** ٨ - ١٠م / لتر



### تري - كيور آيه سي

#### مركب لمعالجة الخرسانة ذو أساس أكرليك

**وصف المادة** مركب لمعالجة سطح الخرسانة جاهز للإستعمال وسهل الإستخدام على هيئة سائل يرش أو يدهن على الأسطح الخرسانية المصوبة حديثاً ويكون طبقة دهان دائمة حاجزة لأي فقدان سريع في الماء ودون أي تأثير لعملية التصلد والشك الطبيعية مما يتيح للخرسانة بأن تشك وتتصلد وتصل إلى أقصى خواصها الميكانيكية يتوافق مع المواصفة الأمريكية ASTM C 309

**معدل الإستهلاك** ٥ - ٨م / لتر



### تري - كيور دبليو بي

#### مركب عالي الجودة لمعالجة الخرسانة ذو أساس مائي

**وصف المادة** مركب لمعالجة أسطح الخرسانة يرش فوق الخرسانة حديثة الصب

المنتج حاصل علي شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث تم إختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية ASTM C 309

**معدل الإستهلاك** ٦ - ٨م / لتر



### تري - فورم آر

#### مادة زيتية تساعد علي سهولة فك شدات الخرسانة

**وصف المادة** تركيبة مخلوطة بدقة مكونة من زيوت معدنية ويكون الناتج طبقة رقيقة تساعد علي فك الشدات

#### معدل الإستهلاك

الشدات الخشبية: ٢٠م / لتر

الشدات المعدنية: ٥٥م / لتر





## الأرصيات الأسمنتية



### تراي - هارد توب

مصلد لأسطح الأرصيات الخرسانية

**وصف المادة** خليط جاهز للإستعمال مكون من أسمنت وإضافات وركام صلب مقاوم للبري والإحتكاك  
المنتج حاصل علي شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث  
**معدل الإستهلاك** ٣ - ٥ كجم / ٢م



### تراي - ميتال توب

مصلد لأسطح الأرصيات الخرسانية يحتوي على ركام

**معدني ذو مقاومة عالية للبري والإحتكاك**  
**وصف المادة** خليط جاهز للإستعمال مكون من أسمنت وإضافات وركام معدني مقاوم للصدأ  
المنتج حاصل علي شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث  
تم إختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية ASTM D 4060  
**معدل الإستهلاك**  
٣ كجم / ٢م للأرصيات ذات الإستخدام الخفيف  
٥ كجم / ٢م للأرصيات ذات الإستخدام الشاق



### تراي - كوراندوم

مصلد لأسطح الأرصيات الخرسانية يحتوي علي ركام عالي الصلادة

**وصف المادة** بودرة ترش على سطح الخرسانة حديثة الصب لتكسيبها مقاومة عالية للبري والإحتكاك وتحمل الخدمة الشاقة تتصلد بتجانس تام مع الخرسانة لتعطي سطحا عالي الصلادة غير مسامي ذو مقاومة فائقة للبري والاحتكاك  
المنتج حاصل علي شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث  
**معدل الإستهلاك**  
٣ كجم / ٢م للأرصيات ذات الإستخدام الخفيف  
٥ كجم / ٢م للأرصيات ذات الإستخدام الشاق



### تراي - كونكريت فيبر

ألياف من البولي بروبيلين

**وصف المادة** ألياف من البولي بروبيلين تضاف إلى الخلطات الخرسانية والأسمنتية لتقليل ظاهرة الشروخ والإنكماش اللدن بالإضافة إلى تحسين خواص السطح بعد التصلد  
المنتج حاصل علي شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث  
**معدل الإستهلاك** ٠.٩٠٠ كجم / ٣م خرسانة



## الأرضيات الأسمنتية

### تراي - كونكريت فيبر جي

ألياف من الفيبير جلاس

**وصف المادة** ألياف من الفيبير جلاس تضاف إلى الخلطات الخرسانية والأسمنتية لتقليل ظاهرة الشروخ والإنكماش اللدن بالإضافة إلى تحسين خواص السطح بعد التصلد



**معدل الإستهلاك** ٠,٩٠٠ كجم / ٣م خرسانة

### تراي - ستيل فيبر

ألياف من الصلب

**وصف المادة** ألياف من الصلب تضاف إلى الخلطات الخرسانية لتحسين الخواص الميكانيكية للخرسانة



**معدل الإستهلاك** ٢٠ - ٢٥ كجم / ٣م خرسانة

## الأرضيات الإيبوكسية

### تراي - سيلر إي بي

سيلر إيبوكسي شفاف من مركبين

**وصف المادة** سيلر إيبوكسي شفاف من مركبين منخفض اللزوجة يحتوي علي مذيّب

**معدل الإستهلاك** ٥ - ٧ كجم



### تراي - سيلر إس إف

سيلر إيبوكسي منخفض اللزوجة من مركبين خالي من المذيب

**وصف المادة** سيلر إيبوكسي شفاف من مركبين

**معدل الإستهلاك** ٥ - ٧ كجم



## الأرضيات الإيبوكسية



### تراي - برايم إس بي

دهان إيبوكسي تحضيرى (برايمر) مقوى للأسطح  
**وصف المادة** برايمر إيبوكسي منخفض اللزوجة من مركبين يحتوى على مذيب للإستعمال كدهان تحضيرى يتغلغل بسهولة داخل مسام الأسطح المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث تم إختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية ASTM (C321)  
**معدل الإستهلاك** ٥ - ٢٣٧ / كجم



### تراي - برايم إس إف

دهان إيبوكسي تحضيرى (برايمر) خالى من المذيبات  
للأسطح الخرسانية والحديدية  
**وصف المادة** برايمر إيبوكسي خالى من المذيبات  
**معدل الإستهلاك** ٥ - ٢٣٧ / كجم



### تراي - برايم ١٠٠

برايمر بأساس إيبوكسي خالى من المذيبات للأسطح  
الخرسانية والحديدية  
**وصف المادة** برايمر إيبوكسي من مركبين  
**معدل الإستهلاك** ٥ - ٢٣٦ / كجم



### تراي - برايم ١٠١ إف

برايمر بأساس إيبوكسي معدل خالى من المذيب  
**وصف المادة** برايمر إيبوكسي من مركبين يحتوى على مصلب خاص بمناطق التبريد والتجميد  
**معدل الإستهلاك** ٥ - ٢٣٦ / كجم

الأرضيات الإيبوكسية



**تراي - برايم ويت**

دهان إيبوكسي تحضيرى خالى من المذيب للأسطح الرطبة  
**وصف المادة** دهان إيبوكسي تحضيرى من مركبين يحتوى على  
مصلب خاص مناسب للأسطح الرطبة  
**معدل الإستهلاك** ٤ - ٢٥٥ / كجم



**تراي - فلور إس بي**

دهان إيبوكسي يحتوى على مذيب للحوائط والأرضيات  
**وصف المادة** دهان إيبوكسي من مركبين يحتوى على مذيب  
للأسطح الخرسانية والحديدية  
المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث  
تم إختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية  
ASTM (D4060 / C267/C321) - DIN (5374)  
**معدل الإستهلاك** ٣ / كجم بسمك ١٧٥ ميكرون / وجهين



**تراي - فلور إس إف**

دهان إيبوكسي نهائى ملون للحوائط والأرضيات خالى من المذيبات  
**وصف المادة** دهان إيبوكسي ملون من مركبين عالي الجودة خالى  
من المذيبات للأسطح الخرسانية والحديدية  
المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث  
تم إختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية  
ASTM (D4060 / C882/C267)  
**معدل الإستهلاك** ٣ / كجم بسمك ٢٠٠ ميكرون / وجهين



**تراي - فلور ١٠١٠**

دهان إيبوكسي للأرضيات خالى من المذيبات  
**وصف المادة** دهان أساس إيبوكسي عالي اللزوجة على هيئة  
مركبين خالى من المذيبات  
المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث  
تم إختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية  
ASTM (D4060 / D4541 / C267)  
**معدل الإستهلاك** ٣ / كجم بسمك ٢٠٠ ميكرون / وجهين

الأرضيات الإيبوكسية



**تري - فلور إس إل**  
مونة إيبوكسية ذاتية التسوية  
**وصف المادة** مونة إيبوكسية ذاتية التسوية خالية من المذيبات من ثلاث مركبات لإعطاء أرضيات إيبوكسية بألوان مختلفة المنتج حاصل علي شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث تم إختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية ASTM (D4060 /C267/C882 / C1338)  
**معدل الإستهلاك** ٣.٥ - ٥ كجم / ٢م<sup>٢</sup> للسك ٢ : ٣ مم



**تري - فلور إس إل ١٠١ إف**  
مونة إيبوكسية ذاتية التسوية لمناطق التبريد والتجميد  
**وصف المادة** مونة إيبوكسية معدلة ذاتية التسوية خالية من المذيبات من ثلاث مركبات لإعطاء أرضيات إيبوكسية بألوان مختلفة  
**معدل الإستهلاك** ٣.٥ - ٥ كجم / ٢م<sup>٢</sup> للسك ٢ : ٣ مم



**تري - فلور إسكريد**  
مونة إيبوكسية للأرضيات ذات الأداء الشاق  
**وصف المادة** مونة إيبوكسية خالية من المذيبات من ثلاث مركبات  
**معدل الإستهلاك** ١١ - ١٨ كجم / ٢م<sup>٢</sup> بسك ٤ - ٨ مم

## الأرضيات الإيبوكسية الميتاليك و 3D



### تري - بوكسي تري دي

إيبوكسي شفاف خالي من المذيبات

**وصف المادة** مادة إيبوكسية ذاتية التسوية خالية من المذيبات من مركبين تستخدم لعمل الأرضيات ثلاثية الأبعاد

**معدل الاستهلاك** ١.٥ - ٢ كجم / م<sup>٢</sup> لسمك ١.٥ : ٢ مم



### تري - بوكسي ميتالك

إيبوكسي ميتالك متعدد الألوان خالي من المذيبات

**وصف المادة** مادة إيبوكسية من مركبين ذاتية التسوية خالية من المذيبات يضاف إليه بودرة الميتالك بألوان مختلفة لعمل أرضيات ميتالك بدون فواصل كيديل رائع للسيراميك والبورسلين و الرخام يتم صبها بطريقة عشوائية من لون أو أكثر للحصول على أشكال ذات مظهر جذاب

**معدل الاستهلاك** ٠.٧٥ - ١ كجم / م<sup>٢</sup>



### تري - بوكسي ٢٠٠

مادة إيبوكسية شفافة خالية من المذيبات لأغراض الصب

**وصف المادة** مادة إيبوكسية شفافة من مركبين خالية من المذيبات للصب بسماكات عالية على الحديد من الأسطح والقوالب من المواد المختلفة وخصوصا على الأسطح الخشبية لعمل قوالب وأشكال جذابة على الأثاث الخشبي

**معدل الاستهلاك** وفقاً لمعدل الاستخدام

برايمر الحديد ◀



**تراي - بي أحمر**

برايمر أحمر للحديد مقاوم للصدأ

**وصف المادة** برايمر للحديد من مركب واحد بأساس الألكيد يحتوي

علي أكسيد الحديد الأحمر

**معدل الإستهلاك** ٤ - ٥ / ٢٣٥ كجم



**تراي - بي إف**

برايمر للحديد مقاوم للصدأ سريع الجفاف

**وصف المادة** برايمر للحديد من مركب واحد بأساس الألكيد المعدل

بفوسفات الزنك

**معدل الإستهلاك** ٤ - ٥ / ٢٣٥ كجم



**تراي - بي**

برايمر للحديد مقاوم للصدأ

**وصف المادة** برايمر للحديد من مركب واحد بأساس الألكيد المعدل

بفوسفات الزنك

**معدل الإستهلاك** ٤ - ٥ / ٢٣٥ كجم



**تراي - زنك بي ا**

برايمر للحديد مقاوم للصدأ

**وصف المادة** برايمر من مركب واحد بأساس ألكيد يحتوي علي

فوسفات الزنك يستخدم للحصول علي سطح مقاوم للصدأ

**معدل الإستهلاك** ٤ - ٥ / ٢٣٥ كجم

## برايمر الحديد

### تري - زنك بي ٢

برايمر إيبوكسي من مركبين مقاوم لصدأ الحديد

**وصف المادة** برايمر إيبوكسي من مركبين يحتوي على فوسفات الزنك يستخدم للحصول على سطح مقاوم للكيماويات والصدأ والظروف الجوية كالرطوبة والمياه

المنتج حاصل علي شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث تم إختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية

ASTM (D4541/B117)

**معدل الإستهلاك** ٤ - ٢٥٥ / كجم



### تري - زنك ٢٠٢٠

برايمر إيبوكسي من مركبين مقاوم لصدأ الحديد

**وصف المادة** برايمر إيبوكسي من مركبين يحتوي على فوسفات الزنك يستخدم للحصول على سطح مقاوم للكيماويات والصدأ والظروف الجوية كالرطوبة والمياه

**معدل الإستهلاك** ٤ - ٢٥٥ / كجم



### تري - زنك ريتش ١

برايمر إيبوكسي 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

**معدل الإستهلاك** ٥ - ٢٣٦ / كجم



### تري - زنك ريتش ٢

برايمر إيبوكسي غني بالزنك من مركبين مقاوم للصدأ

**وصف المادة** برايمر إيبوكسي من مركبين غني بالزنك مقاوم للكيماويات والصدأ والظروف الجوية كالرطوبة والمياه

**معدل الإستهلاك** ٥ - ٢٣٦ / كجم

المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياة الشرب والصرف الصحي المنتج حاصل علي شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث

تم إختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية  
ASTM (D4060) - BS (6920) NSF60 EN ISO 1518

والمواصفات المصرية 190 - 766 - 6447 / 2007

**معدل الإستهلاك** ٥ - ٢٣٦ / كجم



◀ **برايمر الحديد**



**تراي - راست ريموفل**

مزيل للصدأ عالي الكفاءة للأسطح المعدنية  
**وصف المادة** مادة شفافة بأساس مائي مذيبه للصدأ والخرسانة المتصلدة  
**معدل الإستهلاك** وفقاً للإستخدام

◀ **دهانات حماية نهائية**



**تراي - كوت آيه أل ١٠٠**

دهان لأكويه بأساس ألكيد  
**وصف المادة** دهان من مركب واحد بألوان مختلفه بأساس الألكيد للإستخدامات الداخلية والخارجية  
**معدل الإستهلاك** ٤ - ٢٣٥ / كجم



**تراي - كوت ١٠٠ إف سي**

دهان لأكويه بأساس ألكيد سريع الجفاف  
**وصف المادة** دهان من مركب واحد بألوان مختلفه بأساس الألكيد للإستخدامات الداخلية والخارجية  
**معدل الإستهلاك** ٥ - ٢٣٦ / كجم



**تراي - كوت ٢٠٠ إف سي**

دهان حماية لا يحتاج لطبقة برايمر  
**وصف المادة** دهان من مركب واحد بألوان متعددة يتكون من تداخل العديد من المواد الرابطة المختلفة  
المنتج حاصل علي شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث  
تم إختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية  
ASTM (D4060/4541/G153/B117)  
**معدل الإستهلاك** ٥ - ٢٣٦ / كجم



دهانات حماية نهائية



**تري - كوت إي ٢٠٠**

دهان إيبوكسي يحتوي على مذيب لحماية الأسطح الحديدية

**وصف المادة** دهان إيبوكسي من مركبين مقاوم للكيماويات وكذلك مقاوم للبري والإحتكاك

المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي

المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث

تم إختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية

ASTM (C882/C267/D4060)

**معدل الإستهلاك** ٣ / ٢م كجم لسلك فيلم جاف ١٧٥ ميكرون



**تري - كوت إي ٣٠٠**

دهان إيبوكسي نهائي ملون للأسطح الحديدية والخرسانية

خالٍ من المذيبات

**وصف المادة** دهان إيبوكسي ملون علي هيئة مركبين عالي الجودة

خالٍ من المذيبات

**معدل الإستهلاك** ٣ / ٢م كجم لسلك فيلم جاف ٢٠٠ ميكرون



**تري - كوت إي ٤٠٠**

دهان إيبوكسي من مركبين غير سام صالح للإستخدام مع مياه الشرب

**وصف المادة** دهان إيبوكسي لامع وغير سام وخالي من المذيبات

المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي

المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث

تم إختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية

ASTM (C321/C794/D4060 - EN ISO)

تم عمل إختبار جودة المياه طبقاً للقرار الوزاري لصلاحية مياه الشرب رقم

٤٥٨,١٠٨

والمواصفة المصرية رقم ١٩٠ والمواصفة NSF 60 والمواصفة BS 6920

وطبقاً للمواصفات Standard Method For Examination of Water

**معدل الإستهلاك** ٣ / ٢م كجم لسلك فيلم جاف ٢٠٠ ميكرون

دهانات حماية نهائية



**تراي - كوت تي ٥٠٠**

دهان إيبوكسي من مركبين معدل بالقار لأعمال الصرف الصحي  
**وصف المادة** دهان إيبوكسي من مركبين معدل بالقار يحتوي على مذيب المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث تم إختبار المنتج طبقا للمواصفات القياسية (ASTM (D4060 والمواصفة المصرية 3303 / 2008  
**معدل الإستهلاك** ٢ - ٢.٥ م<sup>٢</sup> / كجم



**تراي - كوت ٧٠٠**

دهان حماية أساس أكربيك مقاوم للأشعة فوق البنفسجية  
**وصف المادة** دهان أكربيك من مركب واحد يتوى على مذيب المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث تم إختبار المنتج طبقا للمواصفات (ASTM (G153/C267/D4060 - EN ISO1518 والمواصفة المصرية ٢٠٧/٦٤٤٧  
وتم عمل إختبار جودة المياه طبقا للقرار الوزاري لصلاحية مياه الشرب رقم ١٠٨/٤٥٨ والمواصفة المصرية رقم ١٩٠ والمواصفة NSF60 والمواصفة BS6920 وطبقا للمواصفات Standard Method For Examination of المنتج ليس له تأثير سمي على مياه الشرب  
**معدل الإستهلاك** ٤ - ٥ م<sup>٢</sup> / كجم



**تراي - كوت بي يو**

دهان أساس بولي يوريثان مقاوم لأشعة الشمس  
**وصف المادة** دهان بولي يوريثان من مركبين شفاف وملون يحتوي على مذيب  
**معدل الإستهلاك** ٤ - ٥ م<sup>٢</sup> / كجم



**تراي - كوت ١٠٠ إف**

دهان من الإيبوكسي المعدل بالبولي يوريثان خالي من المذيبات لمناطق التبريد والتجميد  
**وصف المادة** دهان حمايه للحوائط والأرضيات من مركبين أساس من الإيبوكسي المعدل بالبولي يوريثان المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث تم إختبار المنتج طبقا للمواصفات (ASTM (D4541/D4060/C267/E2180/G21  
**معدل الإستهلاك** ٥ - ٦ م<sup>٢</sup> / كجم / وجة واحد



### تري - جراوت إتش إف

جراوت أسمنتية غير قابل للإنكماش

**وصف المادة** مركب أسمنتية جاهز للإستعمال ذو إنسيابية عالية ، عالي الجهد المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث تم إختبار المنتج طبقا للمواصفات القياسية (ASTM (C109/C580/C307/C321) **معدل الإستهلاك** وفقاً للإستخدام



### تري - جراوت أيه جي

جراوت أسمنتية غير قابل للإنكماش

**وصف المادة** مركب أسمنتية جاهز للإستعمال ذو إنسيابية عالية عالي الجهد المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث **معدل الإستهلاك** وفقاً للإستخدام



### تري - بوكسي جراوت

جراوت إيبوكسي ذاتي الإنسياب

**وصف المادة** مادة جراوت إيبوكسي من ثلاث مركبات خالية من المذيبات عالية الجهد غير قابلة للإنكماش **معدل الإستهلاك** وفقاً للإستخدام



### تري - بوكسي إنجيكشن

مادة إيبوكسية للحقن من مركبين منخفضة اللزوجة

**وصف المادة** مادة حقن إيبوكسية شفافة خالية من المذيبات **معدل الإستهلاك** وفقاً للإستخدام



### تري - فكس إي بي

مونة إيبوكسية لتثبيت الأشارير

**وصف المادة** مونة إيبوكسية من مركبين خالية من المذيبات غير قابله للإنكماش

**معدل الإستهلاك** حسب عمق وقطر الإشارة (أسياخ الحديد)



### تري - سيمنت بتي

معجون أسمنتي من مركبين معدل بالبوليمر لتنعيم الأسطح  
الخرسانية والمعمارية الداخلية والخارجية

**وصف المادة** معجون أسمنتي عالي الجودة معدل بالبوليمر يعطي  
سطحاً ناعماً جاهز لإستقبال الدهانات الإيبوكسية والديكورية

**معدل الإستهلاك** ١٨ - ٢٠ م<sup>٢</sup> / مجموعة ٣٠ كجم وحسب طبيعة السطح



### تري - مورتر آر إف

مونة ترميم غير قابلة للإنكماش مسلحة بالفبير ذات أساس  
أسمنتي

**وصف المادة** مونة ترميم وإصلاح للخرسانة بأساس أسمنتي عالية الإجهاد  
**معدل الإستهلاك** وفقاً للإستخدام



### تري - بوكسي بتي

معجون إيبوكسي من مركبين

**وصف المادة** معجون إيبوكسي من مركبين خالي من المذيبات يتميز  
بقوة التصاق عالية جداً مع الأسطح الخرسانية والحديدية

**معدل الإستهلاك** وفقاً للإستخدام



### تري - مورتر إي آر

مونة إيبوكسية عالية الكفاءة لتكحيل منشآت الصرف الصحي

**وصف المادة** مونة إيبوكسية خالية من المذيبات من ثلاث مركبات

**معدل الإستهلاك** وفقاً للإستخدام



### تري - فكس إف ٣٣٠

مونة إيبوكسية لاصقة متعددة الأغراض

**وصف المادة** مونة إيبوكسية من مركبين خالية من المذيبات غير قابلة  
للإنكماش

المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث

**معدل الإستهلاك** وفقاً للإستخدام



### تري - كوت ٨٠٠

دهان بلدورة بأساس ألكيد

**وصف المادة** دهان من مركب واحد بألوان مختلفه بأساس الألكيد للإستخدامات الداخلية والخارجية يستخدم كدهان عالي الكفاءة للأسطح الخرسانية والخشبية والحديدية

**معدل الإستهلاك** ٤ - ٦ م<sup>٢</sup> / كجم



### تري - رود ماركينج أبيض

دهان لتخطيط الطرق من مركب واحد

**وصف المادة** دهان من مركب واحد بألوان مختلفة بأساس الألكيد مقاوم للعوامل الجوية والظروف المناخية والأشعة فوق البنفسجية  
**معدل الإستهلاك** ٢٠٠ - ٤٠٠ جرام / م<sup>٢</sup> حسب حالة السطح  
معدل التغطية الفعلية قد تكون أقل من المذكورة عاليا وذلك حسب طبيعة السطح المراد دهانه وطريقة التنفيذ



### تري - رود ماركينج إي بي

دهان إيبوكسي يستخدم كدهان لعلامات المرور والتخطيط

**وصف المادة** دهان إيبوكسي من مركبين للأرضيات الخرسانية والحديدية مقاوم للكيماويات وكذلك مقاوم للبري والإحتكاك يستخدم لتخطيط علامات المرور للطرق والمصانع وصلات الإنتاج

**معدل الإستهلاك** ٣ م<sup>٢</sup> / كجم بسمك ١٧٥ / وجهين



### تري - رود ماركينج أبيض سي

دهان لتخطيط الطرق من مركب واحد بأساس أكريليك

**وصف المادة** دهان للتخطيط من مركب واحد بألوان مختلفة بأساس أكريليك يحتوي على مذيب مقاوم للعوامل الجوية والظروف المناخية والأشعة فوق البنفسجية

**معدل الإستهلاك** ٢٠٠ - ٣٠٠ جرام / م<sup>٢</sup>

معدل التغطية الفعلية قد تكون أقل من المذكورة عاليا وذلك حسب طبيعة السطح المراد دهانه وطريقة التنفيذ

### تراي - باكينج رود

مادة حشو خلفية للفواصل

**وصف المادة** مادة حشو خلفية من البولي إيثيلين المضغوط في صورة قضبان بأقطار مختلفة تستخدم كحشو خلفي لمواد ملئ الفواصل **معدل الإستهلاك** وفقاً لمعدل الإستهلاك



### تراي - فلكس بي يو

مادة حشو فواصل أساس البولي يوريثان

**وصف المادة** مادة حشو فواصل من مركب واحد ذات مطاطية عالية ومقاومة للكيميائيات وللعوامل الجوية المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث تم إختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية ASTM (C920) **معدل الإستهلاك** وفقاً لأبعاد الفاصل



### تراي - بولي سيل

مادة حشو فواصل من مركبين أساس البولي سلفيد

**وصف المادة** مادة حشو مطاطية من مركبين عالية المرونة **معدل الإستهلاك** وفقاً لأبعاد الفاصل



### تراي - بيتو جوينت

مادة حشو فواصل أساس البيتومين المطاطي معدله بالبوليمر

**وصف المادة** مادة حشو فواصل بيتومينية مطاطية من مركب واحد أساسها البيتومين المعالج بالمطاط ومواد مالئة وألياف صناعية ومذيبات عضوية

**معدل الإستهلاك** وفقاً لأبعاد الفاصل





### تري - إيبو فلक्स

نظام معالجة للفواصل والشروخ بشرائح مطاطية من ال PVC  
**وصف المادة** نظام معالجة يسمح للفواصل بالحركة في أكثر  
من اتجاه كذلك يعمل على عزل وإغلاق الفاصل بإحكام  
**معدل الإستهلاك** متر طولي



### تري - ووتر ستوب

قواطع مياه من ال بي في سي لفواصل الصب وفواصل  
التمدد في المنشآت الخرسانية  
**وصف المادة** شرائح من ال بي في سي المرنة متوافرة بأنواع وأحجام  
متعددة وفقاً لطبيعة الإستعمال  
**معدل الإستهلاك** متر طولي



### تري - سيلنج تيب

شريط مطاطي مانع لتسرب الماء  
**وصف المادة** شريط مطاطي ذاتي اللصق مكون من البيوتيل المطاطي  
محمي بطبقة من نسيج البروبلين  
**معدل الإستهلاك** وفقاً لمعدل الإستخدام



### تري - سيل ٣٠٠

دهان عزل أسمنتي من مركب واحد عازل للماء

**وصف المادة** دهان عازل للماء بأساس أسمنتي مناسب لضغوط الماء المباشرة وغير المباشرة

المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي  
المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث

تم إختبار المنتج طبقا للمواصفات القياسية (ASTM (C580/C307/C321

**معدل الإستهلاك** ١,٢٥ كجم / ٢ م<sup>٢</sup> / وجة واحد



### تري - كوت سي إم

دهان عزل أسمنتي معدل بالبوليمر للأسطح الخرسانية والمعمارية

**وصف المادة** دهان أسمنتي بوليمري عازل للماء مكون من مركبين

**معدل الإستهلاك** ١٢ - ١٥ م<sup>٢</sup> / ٢ كجم

معدل الفرد السابق قد يختلف طبقا لطبيعة السطح وطريقة التنفيذ



### تري - كوت سي إم ٥٠

دهان أسمنتي معدل بالبوليمر يستخدم كعازل للماء للمنشآت

الخرسانية والمعمارية

**وصف المادة** دهان أسمنتي بوليمري عازل للماء مكون من مركبين  
المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي

المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث

تم إختبار المنتج طبقا للمواصفات القياسية (ASTM (C580/C307/C321

**معدل الإستهلاك** ٣٠ / ٢ كجم

معدل الفرد السابق قد يختلف طبقا لطبيعة السطح وطريقة التنفيذ



### تري - سيل ٣٠٧

دهان عزل أسمنتي مطاطي

**وصف المادة** دهان حماية وعزل أسمنتي مطاطي من مركبين عازل للماء

المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي

المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث

تم إختبار المنتج طبقا للمواصفات القياسية (ASTM (C580/C307/C321

**معدل الإستهلاك** ١٢ - ١٥ م<sup>٢</sup> / ٢ كجم





### تراي - سيل ٣٠٧ إيلاستيك

دهان حماية وعزل للماء عالي المرونه بأساس أسمنتي

**وصف المادة** دهان حماية وعزل للماء من مركبين بأساس أسمنتي مع مركب من الأكرليك المعدل

**معدل الإستهلاك** للوجة الأول : ١ - ١.٢٥ كجم / م<sup>٢</sup>  
للوجة الثاني : ٠.٨ - ١ كجم / م<sup>٢</sup>



### تراي - أكري بروف

دهان عزل مطاطي بأساس أكرليك

**وصف المادة**

دهان حماية وعزل من مركب واحد بأساس أكرليك مائي يعطي عند الجفاف طبقة عالية المطاطية عازلة للماء ومقاومة للأشعة فوق البنفسجية والظروف الجوية المختلفة

**معدل الإستهلاك** ١.٥ - ٢ كجم / م<sup>٢</sup> للوجة الواحد



### تراي - بيتو بروف دبليو

دهان بيتوميني عازل للمياه والرطوبة على البارد

**وصف المادة** مستحلب بيتوميني بأساس مائي لعزل الأسطح الخرسانية ضد المياه والرطوبة

المنتج حاصل على شهادة إختبار من مركز بحوث البترول

**معدل الإستهلاك** ٢ م<sup>٢</sup> / كجم تقريبا



### تراي - بيتو بروف آر

دهان بيتوميني مطاطي عازل للمياه والرطوبة للإستعمال على البارد

**وصف المادة**

مستحلب بيتوميني مطاطي عالي اللزوجة أسود مائل للون البني سهل الإستخدام للعزل على البارد

**معدل الإستهلاك** ٢ م<sup>٢</sup> / كجم تقريبا



### تراي - بيتو بروف إس

دهان بيتوميني بأساس مذيب

**وصف المادة** مادة عزل بيتوميني لزجة القوام تتكون من بيتومين DF4 ومذيب تعطي عند الجفاف طبقة دهان عالية الجودة من البيتومين يستعمل للوقاية الدائمة للأسطح المعرضة للتربة شديدة الضرر والإتلاف المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث

**معدل الإستهلاك** ٢ - ٣ م<sup>٢</sup> / كجم



### تراي - بوند إس بي آر

مادة ربط ولاصق فائق الجودة متعدد الإستخدامات  
**وصف المادة** مستحلب مطاطي أبيض أساسه مادة الإستيرين بيوتادين يضاف للمونة والخرسانة لزيادة قوة الإلتصاق والمقاومة للمياه  
**معدل الإستهلاك** ٠.٢٥ كجم / ٢ م<sup>٢</sup> كمادة ربط



### تراي - بوند بي في إيه

مادة لاصقة متعددة الأغراض للمونة والخرسانة  
**وصف المادة** مستحلب مطاطي راتنجي يضاف للمونة والخرسانة لتحسين خواصها بصفة عامة وزيادة المقاومة للمياه بصفة خاصة  
**معدل الإستهلاك** حسب الإستخدام



### تراي - بوند بوكسي

مادة ربط للخرسانة بأساس إيبوكسي  
**وصف المادة** دهان إيبوكسي ملون علي هيئة مركبين خالي من المذيبات لربط الخرسانة القديمة بالجديدة  
**معدل الإستهلاك** ٣.٥ - ٤ م<sup>٢</sup> / كجم  
معدل التغطيه قد يتغير طبقا لطبيعة السطح وطريقة التشغيل



### تراي - فكس يو دبليو

مونة أسمنتية لاصقة وعازلة للماء للسيراميك والبلاط لحمامات السباحة والمناطق المغمورة بالماء  
**وصف المادة** مونة أسمنتية لاصقة وعازلة للماء للسيراميك والبلاط والرخام من مركب واحد مكون من أسمنت مع تدرجات مختارة من رمل السيلكا وإضافات أخرى جاهزه للإستعمال بعد الخلط بالماء  
المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي  
المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث  
تم إختبار المنتج طبقا للمواصفات القياسية (ASTM (EN12004  
**معدل الإستهلاك** ٨ - ١٠ م<sup>٢</sup> / شيكارة زنة ٢٥ كجم / بسبك ٣ مم



### تراي - فكس جي

مونة أسمنتية لاصقة للسيراميك والبلاط والرخام متعددة الإستخدامات  
**وصف المادة** مونة أسمنتية لاصقة للسيراميك والبلاط من مركب واحد مكون من أسمنت مع تدرجات مختارة من رمل السيلكا وإضافات أخرى جاهزه للإستعمال بعد الخلط بالماء للإستخدام الداخلي والخارجي  
المنتج يتوافق مع EN 12004 EN 1348  
**معدل الإستهلاك** ٨ - ١٠ م<sup>٢</sup> / شيكارة زنة ٢٥ كجم / بسبك ٣ مم



### تراي - فكس ٤٤٤

مونة أسمنتية لاصقة للسيراميك والبلاط

**وصف المادة** مونه أسمنتية لاصقة للسيراميك والبلاط من مركب واحد مكون من أسمنت مع تدرجات مختاره من رمل السيلكا وإضافات أخرى جاهزه للإستعمال بعد الخلط بالماء للإستخدام الداخلي والخارجي  
المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث وكلية هندسة جامعة عين شمس

تم إختبار المنتج طبقا للمواصفات القياسية (ASTM (EN12004/1308/1346/1348  
**معدل الإستهلاك** ٨ - ١٠ م ٢ / شيكاره زنة ٢٥ كجم / بسلك ٣ مم



### تراي - تايل جروت

مسحوق ناعم لملئ فواصل السيراميك

**وصف المادة** مسحوق ناعم ذو أساس أسمنتي يتطلب فقط إضافة الماء لعمل معجون غير منفذ للماء مناسب لملئ فواصل السيراميك والبلاط  
المنتج معتمد من الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي  
المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث

تم إختبار المنتج طبقا للمواصفات القياسية (ASTM (C580/C307/C321  
**معدل الإستهلاك** ٠.٥ - ١ كجم / م٢



### تراي - مورتر بي

مونه إيوكسية للصلق وملئ فواصل السيراميك والبلاط

**وصف المادة** ماده إيوكسية من ثلاث مركبات خالية من المذيبات  
**معدل الإستهلاك** حسب الإستهلاك



### تراي - تايل إف جي

مونة إيوكسية لملئ فواصل السيراميك والبلاط

**وصف المادة** ماده إيوكسية من ثلاث مركبات خالية من المذيبات تعطي بعد الخلط ماده متماسكة ذات قوام متجانس قابلة للإستخدام بسكينة المعجون والبروة في ملئ فواصل البلاط والسيراميك  
**معدل الإستهلاك** حسب الإستهلاك



### تري - كلر هاردنر

مادة ذات أساس أسمنتي لعمل الخرسانة المطبوعة

**وصف المادة** بودرة أسمنتية ملونة مع إضافات خاصة

لعمل الخرسانة المطبوعة

**معدل الإستهلاك** ٤-٦ كجم / م<sup>٢</sup> حسب اللون المطلوب



### تري - ريليز

مادة لتخليص إصطمبات الخرسانة المطبوعة

**وصف المادة** بودرة بيضاء وملونة تحتوي على إضافات

مانعة للإلتصاق بالإصطمبات

**معدل الإستهلاك** ٢٥-٠,٥ كجم / م<sup>٢</sup>



### تري - سيالر أية سي

سيالر أكريلك للخرسانة المطبوعة

**وصف المادة** سيالر شفاف من مركب واحد بأساس أكريلك يحتوي على مذيب

مقاوم للعوامل الجوية وأشعة الشمس

**معدل الإستهلاك** ٥-٦ م<sup>٢</sup> / لتر



### تري - سيالر إس سي

سيالر شفاف للخرسانة المطبوعة

**وصف المادة** سيالر شفاف من مركب واحد يحتوي على مذيب مقاوم للعوامل

الجوية وأشعة الشمس

**معدل الإستهلاك** ٥-٦ م<sup>٢</sup> / لتر للأسطح الخرسانية

### تري - ديكوريتف

تخسيه أسمنتية سابقة الخلط بألوان متعددة للواجهات الخارجية والداخلية  
**وصف المادة** خلطة جافة ذات أساس أسمنتي لتشطيب أسطح الحوائط الداخلية والخارجية ومناسبة لتشطيب حوائط البياض والأسقف والحوائط الخرسانية المسلحة  
المنتج حاصل على شهادة إختبار من المركز القومي للبحوث  
تم إختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية ( 4541 ) ASTM  
**معدل الإستهلاك** ١.٣ - ١.٧٥ كجم / م<sup>٢</sup> لسمك ١ مم للنوع الناعم  
**معدل الإستهلاك** ٢.٠٠ - ٣.٠٠ كجم / م<sup>٢</sup> للنوع الخشن



### تري - فير كوت

منتج أسمنتي معدل بالبوليمر ودهان للأسطح الداخلية والخارجية  
**وصف المادة** منتج ذو أساس أسمنتي معدل بالبوليمر سابق التجهيز يلزم فقط خلطه بالمياه في الموقع قبل التنفيذ  
**وفقا معدل الإستهلاك** ١ - ٣ كجم / م<sup>٢</sup> وفقاً للإستخدام  
نسبة التغطية قد تختلف تبعاً لحالة السطح والسمك المطلوب



### تري - فير بتي

معجون أسمنتي ناعم لتسوية وتنعيم الأسطح  
**وصف المادة** خلطة جافة ذات أساس أسمنتي مطورة كيميائياً كمعجون ناعم لأسطح الحوائط الداخلية والخارجية  
**وفقا معدل الإستهلاك** ١ - ٢ كجم / م<sup>٢</sup>  
نسبة التغطية قد تختلف تبعاً لحالة السطح



### تري - بتي ٥٥٥

معجون أسمنتي عالي الجودة لتأسيس الأسطح الأسمنتية  
**وصف المادة** معجون أسمنتي لتنعيم الأسطح الداخلية والخارجية لحوائط المحارة والأسطح الخرسانية  
**معدل الإستهلاك** ١ - ٢ كجم / م<sup>٢</sup>  
نسبة التغطية قد تختلف تبعاً لحالة السطح



### تري - سيلر يو

سيلر لتحسين خواص الإلتصاق  
**وصف المادة** سيلر ذو أساس مائي أبيض اللون  
**معدل الإستهلاك** ٦ - ٨ م<sup>٢</sup> / لتر



### تري - سيلر تي

سيلر بأساس مائي  
**وصف المادة** مادة سائلة بيضاء اللون بأساس أكريلك  
**معدل الإستهلاك** ٦ - ٨ م<sup>٢</sup> / لتر



**Tri-CHEM**  
CONSTRUCTION CHEMICALS

ٲراي - كيم لكيماءويات البناء





🏠 Plot No. 14 - Al Oula Industrial Park  
Developers Area - 6<sup>th</sup> 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

