

# EPOXY FLOORING

الأرضيات الإيبوكسية

**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 - 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





## مواد الأرضيات الإيبوكسية

### تراي - فلور إس بي Tri - FloorSB

دهان إيبوكسي من مركبين عالي الكفاءة يحتوي على مذيب  
للأسطح الخرسانية والحديدية ذو مقاومة عالية للبري والإحتكاك  
والكيماويات  
معدل الإستهلاك = 3م<sup>2</sup> / 2 كجم سمك 175 ميكرون

### تراي - فلور إس بي ٢٧٠ Tri - FloorSB 270

دهان إيبوكسي من مركبين يحتوي على مذيب للأسطح  
الخرسانية والحديدية  
معدل الإستهلاك = 3م<sup>2</sup> / 2 كجم سمك 175 ميكرون

### تراي - فلور إس إف Tri - FloorSF

دهان إيبوكسي من مركبين عالي الجودة خالي من المذيبات  
للأسطح الخرسانية والحديدية ذو مقاومة عالية للبري والإحتكاك  
معدل الإستهلاك = 3م<sup>2</sup> / 2 كجم سمك 200 ميكرون

### تراي - فلور ١٠١٠ Tri - Floor 1010

دهان إيبوكسي من مركبين عالي الجودة خالي من المذيبات  
للأسطح الخرسانية والحديدية  
معدل الإستهلاك = 3م<sup>2</sup> / 2 كجم سمك 200 ميكرون

### تراي - فلور أسكريد Tri - FloorScreed

مونة إيبوكسية خالية من المذيبات من ثلاث مركبات للأرضيات ذات  
الأداء الشاق  
معدل الإستهلاك = 11 - 18 كجم/2م<sup>2</sup> سمك 4 - 8 مللي

### تراي - فلور إس إل Tri - FloorSL

مونة إيبوكسية ذاتية التسوية خالية من المذيبات من ثلاث مركبات  
لإعطاء أرضيات إيبوكسية سهلة التنظيف مقاومة لنمو البكتيريا  
معدل الإستهلاك = 5 - 6م<sup>2</sup> / 2 كجم سمك 75 ميكرون

### تراي - بوكسي إس سي ٣٠٠٠ Tri - PoxySC 3000

مادة إيبوكسية خالية من المذيبات من ثلاث مركبات تستخدم  
كدهان وكذلك لعمل أرضيات ذاتية التسوية  
معدل الإستهلاك = 3 - 4م<sup>2</sup> / 2 كجم وجهين (دهان)  
4 - 3 كجم / 2م<sup>2</sup> (مونة ذاتية التسوية)

### تراي - فلور ١٠٠١ إف Tri - Floor 1001F

دهان من الإيبوكسي المعدل بالبولي يوريثان خالي من المذيبات  
لمناطق التبريد والتجميد  
معدل الإستهلاك = 5 - 6م<sup>2</sup> / 2 كجم وجة واحد

## مواد البريمرات التحضيرية

### تراي - برايم إس بي Tri - Prime SB

برايمر إيبوكسي من مركبين عالي الكفاءة يحتوي على  
مذيب للأسطح الخرسانية والحديدية  
معدل الإستهلاك = 5 - 7م<sup>2</sup> / 2 كجم

### تراي - برايم إس بي ٥٠ Tri - Prime SB 50

برايمر إيبوكسي من مركبين يحتوي على مذيب للأسطح  
الخرسانية والحديدية  
معدل الإستهلاك = 5 - 7م<sup>2</sup> / 2 كجم

### تراي - سيلر أي بي Tri - Sealer EP

سيلر إيبوكسي منخفض اللزوجة من مركبين يحتوي على  
مذيب للأسطح الخرسانية  
معدل الإستهلاك = 5 - 7م<sup>2</sup> / 2 كجم

### تراي - برايم إس إف Tri - Prime SF

برايمر إيبوكسي عالي الكفاءة من مركبين خالي من المذيبات للأسطح  
الخرسانية والحديدية  
معدل الإستهلاك = 5 - 7م<sup>2</sup> / 2 كجم

### تراي - سيلر إس إف Tri - Sealer SF

سيلر إيبوكسي منخفض اللزوجة من مركبين خالي من المذيب  
معدل الإستهلاك = 5 - 7م<sup>2</sup> / 2 كجم

### تراي - برايم ١٠١٠ Tri - Prime 1010

برايمر إيبوكسي خالي من المذيبات للأسطح الخرسانية والحديدية  
معدل الإستهلاك = 5 - 6م<sup>2</sup> / 2 كجم

### تراي - برايم ١٠٠١ إف Tri - Prime 1001F

برايمر إيبوكسي من مركبين يحتوي على مصطب خاص مناسب لمناطق  
التبريد والتجميد  
معدل الإستهلاك = 5 - 6م<sup>2</sup> / 2 كجم

### تراي - برايم ويت Tri - Prime wet

برايمر إيبوكسي من مركبين يحتوي على مصطب خاص مناسب للأسطح  
الرطبة  
معدل الإستهلاك = 4 - 5م<sup>2</sup> / 2 كجم

