

1. Beschreibung

Xtron Haftemulsion eignet sich zur Herstellung von mineralischen Haftbrücken als Haftgrundvermittler zwischen altem und neuem Beton, Estrichen und zementgebundenen Mörteln.

- Erhöhte Elastizität
- Verbesserte Öl- und Wasserbeständigkeit

2. Verarbeitung

Eine ordnungsgemäße Untergrundvorbehandlung muss durch Kugelstrahlen, Fräsen oder Schleifen gewährleistet sein. Anschließend ist die Fläche zu reinigen und mindestens 24 Stunden vorher so zu wässern, dass der Untergrund ausreichend Feuchtigkeit aufgenommen hat. Pfützenbildung ist zu vermeiden. Die Größe der zu bearbeitenden Fläche ist so zu wählen, dass der neue Beton, Estrich oder Mörtel immer frisch in frisch aufgebracht werden kann.

3. Mischanweisung

Xtron Haftemulsion wird mit 1 Liter auf einen 25kg Sack Zement + 5-7 Litern Wasser dosiert.

Anschließend wird das Gemisch mit einem Handrührgerät in einem dafür vorgesehen Behälter mindestens 3 Minuten gut durchgerührt.

Je nach Untergrundbeschaffenheit ergibt sich Material für 15-20 m².

4. Verpackung

Kanister: 20 Liter

Palette: 480 Liter

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion

Konsistenz: Flüssig

Farbe: Weiß

Löslichkeit: In Wasser

Lagerung: Vor Frost, Hitze und direkter

Sonneneinstrahlung schützen

Lagerstabilität: bei vorgenannten Bedingungen mindestens 12

Monate

Chloridgehalt: < 0,1 %

5. Sicherheitshinweise

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich. Gegebenenfalls benetzte Kleidung entfernen, benetzte Haut mit viel Wasser spülen. Verschüttete Substanz mit Füllstoffen aufsaugen und vorschriftsmäßig beseitigen. Bei Lagerung die „Verordnung über Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe“ beachten (Lagerverordnung - VLF). Vorratsbehälter mindestens einmal jährlich reinigen.

Vor Gebrauch: Vorversuche / Eignungsprüfung durchführen.

Unsere allgemeinen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.