

## trennfit | betontrennmittel

**Das Trennmittel für jeden Einsatzbereich  
und alle Schalungstypen.**



### Wirkungsweise

- Wirkt chemisch durch die Reaktion der Trennmittelzusätze mit den reaktiven Bestandteilen des Zementleims und physikalisch durch die Bildung eines wasserabweisenden Trennfilms zwischen Zementleim und Schalung.
- Vermindert die Lunkerbildung durch ein leichteres Abgleiten der Luft- und Wasserblasen.

### Ergebnis

- Reduziert die Betonhaftung an der Schalung um bis zu 95 % (bei Stahlschalungen)
- Keine Beeinträchtigung der Putzhaftung
- Geringer Arbeitsaufwand zur Vorbereitung und Reinigung der Schalung
- Keine Rückstände an der Betonoberfläche
- Keine Beeinträchtigung der Betonerhärtung
- Kein Abmehlen der Betonoberfläche

### Eigenschaften

- Wasserabweisend – wird auch bei Regen nicht von der Schalung abgewaschen
- Geringe Viskosität, d.h. sehr dünnflüssig
- Geruchsarm
- Frostbeständig – problemlose Außenlagerung möglich

### Sicherheit und Umweltschutz

- Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung
- Kein Gefahrgut gemäß UN, IMO, ADR/RID und IATA/ICAO
- Wassergefährdungsklasse 1, d.h. schwach wassergefährdend
- Flammpunkt PM > 100° C
- Giscode: BTM10
- Entsorgungsschlüssel:

Trennfit-Betontrennmittel: 130205

Trennfit B2: 130207

Entleertes Stahlgebände: 150104



Tropffrei entleerte Fässer und Kanister werden bei den zahlreichen Annahmestellen des Kreislaufsystems Blechverpackungen Stahl GmbH, Düsseldorf kostenlos angenommen. Die Entsorgungsgebühr ist bereits bezahlt.

## Trennfit B2

Das biologisch abbaubare Entschalungsmittel

### Anwendung

- Für alle Betonbauten
- Für Sichtbeton
- In Wasserschutzgebieten
- Für Schalung aus Polystyrolschäumen
- Biologisch abbaubar



## Trennfit Super

Das physikalisch chemische Entschalungsmittel für höchste Ansprüche

### Anwendung

- Für alle Betonbauten
- Für Sichtbeton und Weißbeton
- Bei Beschichtung der Betonoberflächen
- Zur Fertigteilherstellung in beheizter und unbeheizter Schalung
- Hervorragende Rostschutzeigenschaften, daher gut für Maschinenpflege geeignet



## Trennfit

Das preisgünstige Entschalungsmittel für alle herkömmlichen Betonarten

### Anwendung

- Für alle allgemeinen Betonbauten
- Bei Putz- und Stuckarbeiten





### **Trennfit Deaktivator**

**Verhindert und entfernt Betonablagerungen auf Maschinen und Geräten**

#### **Anwendung**

- Konservierung von Geräten und Schalungen
- Verhindert die Verunreinigung von beweglichen Maschinenteilen
- Verhindert die Aushärtung von Frischbeton
- Entfernung von Betonablagerungen auf Schalungen und Geräten
- Reduziert die Reinigungskosten von Geräten und Schalungen



### **Spezialsprühgerät**

**Aus Edelstahl für Trennfit**

#### **Anwendung**

- Speziell entwickelt für ein dünnes, gleichmäßiges Auftragen von Trennmitteln
- Alle Dichtungen und Einzelteile sind kurzfristig lieferbar

## Spezialspachtel

Reparatur-Spachtelmasse für Schalungsplatten

### Anwendung

- Reparatur von schadhafte Schalungen
- Auskitten von Fugen und Rissen
- Glätten von Betonoberflächen
- Kleben von abgebrochenen Betonkanten, Steinen und Platten
- Verdämmen von Rissen bei Verpressarbeiten



## Auffangwanne

mit Fasshalterung

### Anwendung

- Verhindert die Verschmutzung des Bodens und des Grundwassers
- Erleichtert das Umfüllen des Trennmittels in das Sprühgerät



## Spezialhandpumpe

für Trennfit

### Anwendung

- Verhindert ein Verschütten und Auslaufen des Trennmittels
- Erleichtert ein sauberes Arbeiten auf der Baustelle

