

## FRANK Trennfit Betontrennmittel

Die hochwertigen Betontrennmittel Trennfit sind für alle Schalungstypen geeignet und für verschiedene Einsatzgebiete erhältlich.



### Sie bieten Sicherheit und schonen die Umwelt:

- Frostbeständig
- Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung und EU-Richtlinien
- Kein Gefahrgut gemäß ADR/RID, ADNR, IMDG, IATA
- Flammpunkt > 100° C
- Giscode: BTM10

### Und liefern hervorragende Ergebnisse:

- Reduzierung der Betonhaftung an der Stahlschalung bis zu 95 %
- Längere Lebensdauer der Schalung
- Hervorragende Trennwirkung
- Keine Rückstände oder Abmehlen der Betonoberfläche
- Keine Beeinträchtigung der Betonhärtung

### Ergiebigkeit pro Liter Trennfit Betontrennmittel bei Verwendung des Spezialsprüngerätes:

| Schalungsart                  | Trennfit B2            | Trennfit Super          | Trennfit               |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| Stahlformen                   | 60 – 70 m <sup>2</sup> | 80 – 100 m <sup>2</sup> | 60 – 70 m <sup>2</sup> |
| Betonform geglättet           | 5 – 15 m <sup>2</sup>  | 10 – 20 m <sup>2</sup>  | 5 – 15 m <sup>2</sup>  |
| gehobeltes Holz               | 25 – 35 m <sup>2</sup> | 30 – 40 m <sup>2</sup>  | 25 – 35 m <sup>2</sup> |
| beschichtete Schalungsplatten | 50 – 60 m <sup>2</sup> | 70 – 90 m <sup>2</sup>  | 50 – 60 m <sup>2</sup> |
| raues Holz                    | 15 – 25 m <sup>2</sup> | 20 – 30 m <sup>2</sup>  | 15 – 25 m <sup>2</sup> |

## Trennfit B2

Das biologisch abbaubare Entschalungsmittel.

- Einsetzbar in Wasserschutzgebieten und im allgemeinen Baustellenbetrieb aufgrund seiner Umweltfreundlichkeit
- Für Schalung aus Polystyrolschäumen
- Für Sichtbeton
- Für alle Betonbauten



## Trennfit Super

Das physikalisch chemische Entschalungsmittel für höchste Ansprüche.

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



## Trennfit

Das preisgünstige Entschalungsmittel für alle herkömmlichen Betonarten.

- Bei Putz- und Stuckarbeiten
- Für alle allgemeinen Betonbauten



## Trennfit Deaktivator

Verhindert und entfernt Betonablagerungen auf Maschinen und Geräten.

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



## Spezialsprühgerät aus Edelstahl

- Speziell entwickelt für ein dünnes, gleichmäßiges Auftragen von Trennmitteln mit Spezialdüse
- Mehr als doppelte Ergiebigkeit gegenüber normalen Sprühgeräten
- Alle Ersatzteile sind kurzfristig aus dem Lagervorrat erhältlich



## Spezialspachtel

für Schalungsplatten

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



## Auffangwanne mit Fasshalterung

- TÜV-geprüft
- Auffangvolumen > 200 Liter
- Verhindert die Verschmutzung des Bodens und des Grundwassers
- Erleichtert das Umfüllen des Trennmittels in ein Sprühgerät
- Abfüllen ohne Pumpe durch einen Ablasshahn



## Restentleerbares Stahlspundfass

Die Fässer mit Trennfit sind bei waagrechter Lagerung vollständig zu entleeren.

Bei herkömmlichen Fässern verbleiben ca. 1800 ml im Fass.

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

