

# MIX A938 SPLIT

## **SCHALÖL**

## **TECHNISCHES MERKBLATT**

## **SMARTE PRODUKTVORTEILE**

- Verhindert die Haftung des Betons an der Schalung
- Für glattere Betonoberflächen
- Frei von Wachsen und Silikonen

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

**MIX A938 SPLIT** ist ein lösemittelfreies, nicht mit Wasser mischbares, Trennmittel. Es ist sparsam im Verbrauch und biologisch leicht abbaubar. Die Betonoberfläche verfärbt nicht.

## **ANWENDUNGSBEREICHE**

MIX A938 SPLIT ist gebräuchlich für alle im Hoch- und Tiefbau gebräuchlichen Schalungsarten, für nicht oder wenig saugende Schalungen (Phenolharzschalhäute u. a.) sowie für Vollkunststoff- und kunststoffbeschichtete Schalhäute.

## **VERARBEITUNG**

MIX A938 SPLIT wird durch Sprühen, Pinseln oder Rollen aufgetragen. Bei sachgemäßer Anwendung beeinflusst MIX A938 SPLIT die Weiterbehandlung der Betonoberfläche (Putz, Keramik, Tapete, Farbe) nicht negativ.

## **ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ**

Für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Unbenutzte Mengen nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

## **ENTSORGUNG**

Produktreste sind bei den kommunalen Schadstoffsammelstellen zu entsorgen. Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.



## LAGERUNG

MIX A938 SPLIT Im original verschlossenen Gebinde bei einer Temperatur von -30 °C bis +40°C mindestens 36 Monate haltbar.

#### LIEFERFORM

5 l Kanister, Artikelnummer 30621773

## GISCODE

BZM 10

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Farbe	Farblos
Verarbeitungstemperatur	Ab +5°C bis +60°C verarbeitbar
Verbrauch	Je nach Anwendung
Dichte	0,87 kg
Flammpunkt	>120°C
Viskosität	30 mm²/s (20°C) 10,5 mm²/s (40°C)







Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vletzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich, Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produkttechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 03.23

#### Bostik GmbH

Industriestraße 3-11 · D-33829 Borgholzhausen Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140 E-Mail: info.germany@bostik.com www.bostik.de

## **BOSTIK HOTLINE**

Smart help +49 (0) 5425 801-0

## **Bostik GmbH**

Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf Tel.: +49 (0) 26 33 41 39 92 90 E-Mail: info.austria@bostik.com www.bostik.de