

## MIX A572 PROTECT

### DICHTUNGSZUSATZ FÜR BETON UND MÖRTEL

#### TECHNISCHES MERKBLATT

##### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Macht wasserundurchlässig
- Wirkt plastifizierend
- Verbessert die Verarbeitung

##### PRODUKTBESCHREIBUNG

**MIX A572 PROTECT** ist ein Dichtungsmittel gemäß DIN 934-2 T9 für Beton, Zement- und Kalkzementmörtel.

**MIX A572 PROTECT** erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen aggressive Einflüsse und die Verdichtungswilligkeit des Betons und sorgt für gleichmäßige und geschlossene Oberflächen. Zudem verhindert es die Bildung von Kiesnestern, das Entmischen sowie Feuchtigkeitsschäden, da die kapillare Saugfähigkeit verringert wird.

##### ANWENDUNGSBEREICHE

**MIX A572 PROTECT** eignet sich zur Herstellung von wasserundurchlässigen, unbewehrten und bewehrten Betonbauteilen. Auch geeignet als Mörteldichtungsmittel mit reduzierter Wasseraufnahme und geringer Wassereindringtiefe.

##### VERARBEITUNG

**MIX A572 PROTECT** wird dem Anmachwasser beigegeben (max. 1,3 l/100 kg Zement). Einwandfreie Zuschlagsstoffe werden vorausgesetzt, um optimale Ergebnisse zu erhalten. Eine Eignungsprüfung gemäß DIN EN 206 ist zu empfehlen.



##### LAGERUNG

**MIX A572 PROTECT** muss kühl, trocken und frostfrei gelagert werden, Idealerweise bei 5 bis 25°C.

Im verschlossenen Originalgebinde und bei sachgerechter Lagerung ist **MIX A572 PROTECT** mindestens 12 Monate haltbar.

##### LIEFERFORM

5 l Kanister, Artikelnummer 30621771

##### GISCODE

BZM 1

## TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

<b>Materialbasis</b>	Fettsäuregemisch
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +5°C bis +30°C verarbeitbar
<b>Verbrauch</b>	Max. 1,3 l/100 kg Zement
<b>Werkzeugreinigung</b>	Werkzeug kann in frischem Zustand mit Wasser gereinigt werden
<b>Wirkstoffgehalt</b>	Ca. 80%
<b>Spezifisches Gewicht</b>	Ca. 1 kg/l



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 Vielzahl 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 11 · D-33829 Borgholzhausen  
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140  
E-Mail: [info.germany@bostik.com](mailto:info.germany@bostik.com)  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

## BOSTIK HOTLINE

**Smart help**  
**+49 (0) 491/925 801-0**

**Bostik GmbH**  
Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf  
Tel.: +49 (0) 26 33 41 39 92 90  
E-Mail: [info.austria@bostik.com](mailto:info.austria@bostik.com)  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

