

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

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

