

ASOLIN-DMK

Dichtungsmittel-Konzentrat



Artikelnummer	Inhalt	ME	Verpackung	Farbe
201011001	1	KG	Flasche	weiß
201011002	10	KG	Kanister	weiß

Produkteigenschaften

- Dichtungsmittel (DM) gemäß DIN 934-2: T9 für Beton, Zement- und Kalkzementmörtel
- flüssiges Konzentrat

Vorteile

- erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen aggressive Einflüsse
- hydrophobierende Eigenschaften
- plastifizierend
- verhindert Kiesnester und Entmischen
- verhindert Feuchtigkeitsschäden durch verringerte kapillare Saugfähigkeit
- die Lebensdauer von Bauwerken wird wesentlich erhöht

Einsatzgebiete

- zum Herstellen von wasserabweisendem Beton
- als Putzdichtungsmittel gegen Schlagregen und Bodenfeuchtigkeit

ASOLIN-DMK

Technische Daten

Materialeigenschaften

Produktkomponenten	1K-System, Additivkomponente
Materialbasis	Fettsäuregemisch
Konsistenz	flüssig
Dichte (spez. Gewicht)	ca. 1 g/cm ³

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur	von 5 °C bis 30 °C
empfohlene Dosierung im Bezug auf Zement	ca. 1,00 - 1,30 %

Anwendung

Verarbeitung

ASOLIN-DMK wird dem Anmachwasser entsprechend oben genanntem Verbrauch beigegeben.

Lagerbedingungen

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken. Bei min. 2 - 30 °C für 12 Monate im Original-Gebinde. Angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen.

Hinweise

Es werden einwandfreie Zuschlagstoffe vorausgesetzt. Gefrorene Baustoffe dürfen nicht verwendet werden. Eignungsprüfungen sind entsprechend den gültigen Richtlinien und Anforderungen des jeweiligen Einsatzbereiches durchzuführen.

GISCODE: BZM1

Erläuterungen

Konformität / Deklaration / Nachweise

 0764	
SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2-8 D-32760 Detmold 13 2 01011	
EN 934-2 ASOLIN-DMK Dichtungsmittel für Beton EN 934-2:19	
Chloridgehalt	max. 0,10 M.-%
Alkaligehalt	max. 8,5 M.-%
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A.1
Druckfestigkeit	Erfüllt
Kapillare Wasseraufnahme	Erfüllt
Luftgehalt	Erfüllt
Gefährliche Substanzen	NPD

NPD = „No Performance Determined“

Die Rechte des Käufers in Bezug auf die Qualität unserer Materialien richten sich nach unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für Anforderungen die über den Rahmen der hier beschriebenen Anwendung hinausgehen, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung. Diese bedürfen dann zur Verbindlichkeit der rechtsverbindlichen schriftlichen Bestätigung. Die Produktbeschreibung befreit den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Im Zweifelsfall sind Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.