



ASOLIN-DMK

Dichtungsmittel (DM)

Art.-Nr. 2 01011

 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: T9	
Chloridgehalt	max. 0,10 M.-%
Alkalgehalt	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“

Technische Daten:

Basis:	Fettsäuregemisch
Farbe:	weiß
Konsistenz:	flüssig
Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³
Verbrauch:	max. 1,3 kg/100 kg Zement
Wassergefährdungsklasse:	WGK 1 (Selbsteinstufung)
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +30 °C
Lieferform:	1-, 10- und 25-kg-Gebinde
Lagerung:	frostfrei, 12 Monate im original verschlossenen Gebinde, angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen

Eigenschaften:

- Dichtungsmittel für Beton, Zement- und Kalkzementmörtel
- plastifizierend
- verhindert Kiesnester sowie Entmischen
- erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen aggressive Einflüsse
- verhindert Feuchtigkeitsschäden, da die kapillare Saugfähigkeit verringert wird
- die Lebensdauer von Bauwerken wird wesentlich erhöht
- Dichtungsmittel (DM) gemäß DIN 934-2: T9

Einsatzgebiete:

ASOLIN-DMK eignet sich zur Herstellung von wasserundurchlässigen, unbewehrten und bewehrten Betonbauteilen, sowie als Mörteldichtungsmittel mit reduzierter Wasseraufnahme und geringerer Wassereindringtiefe. ASOLIN-DMK erhöht die Verdichtungswilligkeit des Betons und sorgt für gleichmäßige und geschlossene Oberflächen.

Verarbeitung:

ASOLIN-DMK wird dem Anmachwasser entsprechend oben genanntem Verbrauch beigegeben. Einwandfreie Zuschlagstoffe werden vorausgesetzt. Eine Eignungsprüfung gemäß DIN EN 206 ist durchzuführen.

Bitte gültiges EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

GISCODE: BZM 1