

RYWALIT® DP

DICHTPULVER

Dichtungsmittel-Pulver als Mörtelzusatzmittel zur Herstellung von wasserundurchlässigen Putzen, Zementmörtel, Zementestriche und Beton, verhindert das Eindringen von Wasser, Frostschäden, Salzschäden und die Bildung von Pilzen und Algenbewuchs werden von vornherein vermieden



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Dichtungsmittel - Pulver - ist ein chloridfreies Mörtel- und Putzdichtungsmittel. Es enthält keine korrosionsfördernden Stoffe und ist deshalb auch für armierte Putze, Estriche und Betone geeignet.

VERARBEITUNG

Dichtungsmittel - Pulver wird dem Mörtel oder Beton während des Mischvorgangs zugegeben und gründlich untergemischt. Anschließend wird Wasser bis zur Erzielung der gewünschten Konsistenz zugesetzt. Der Zusatz von Dichtungsmittel - Pulver - beträgt 2 % bezogen auf den Zementgehalt des Mörtel, z.B. 50 kg Zement = 1 kg Dichtpulver. Der Spezial-Zusatz vermindert den Anmachwasseranspruch geringfügig.

HINWEIS

Das Produkt reizt die Augen und die Haut. Während der Verarbeitung Schutzhandschuhe und dicht schließende Augenschutzbrille tragen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

TECHNISCHE DATEN

Rywalit Dichtpulver

Form	Pulver
Verarbeitungstemperatur	über +5°C
Dosierung	1 kg Dichtpulver auf 50 kg Zement (ca. 2 % vom Bindemittelgewicht)
Lagerung	Trocken und frostfrei, mind. 12 Monate im verschlossenem Originalgebinde lagerfähig

LIEFERFORM

5 kg Eimer, 1 kg Beutel

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.



Rywa GmbH & Co
Kommanditgesellschaft
Raestruperstrasse 3
D-48231 Warendorf
T +49 (0) 2581-8076
F +49 (0) 2581-61331
info@rywa.de
www.rywa.de



Technicel
Zone Reme 4
B-2260 Westerlo
T +32 (0)800 11 040
F +32 (0)800 11 050
info@technicel.com
www.technicel.com

Rev. 11/12

Dieses Blatt ersetzt alle vorherigen. Die Daten auf diesem Blatt wurden nach den neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst werden. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit. Vor dem Gebrauch müssen Sie sicherstellen, dass das Produkt für diese spezielle Anwendung geeignet ist. Zu diesem Zweck sind vorherige Tests erforderlich. Unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen gelten.