

Technisches Merkblatt



Anwendungsgebiet

- Dichtungsmittel für Putze und Mörtel

Produkteigenschaften

- wasserabweisend
- plastifizierend
- erhöht den Frost-Tausalz widerstand



Wasserabweisendes Putz- und Mörteldichtungsmittel

Anwendungsgebiet

weber.ad 782 eignet sich zur Herstellung von wasserabweisenden Putzen und Mörteln.

Produktbeschreibung

weber.ad 782 ist ein flüssiges, hydrophobierendes Mörteldichtungsmittel.

Zusammensetzung

Modifizierte, wasserabweisende, plastifizierte Wirkstoffe

Produkteigenschaften

wasserabweisend
 plastifizierend
 verhindert Entmischungen
 erhöht den Frost-Tausalz widerstand
 erhöht die Wasserundurchlässigkeit von Mörteln

Technische Werte

Verarbeitungstemperatur	> - 2 °C
Dichte	ca. 1 kg/dm ³

Qualitätssicherung

weber.ad 782 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Verarbeitung

weber.ad 782 vor dem Gebrauch kurz aufrühren und dem Anmachwasser beim Mischen des Putzmörtel zusetzen. Eine Eignungsprüfung ist durchzuführen.

Verbrauch / Ergiebigkeit

je kg Bindemittel :	ca. 10 - 20 ml
---------------------	----------------

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Kanister	2.5 kg	150 Kanister

Technisches Merkblatt



Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Kanister	10 kg	60 Kanister

Produktdetails

Farbe:

Weiß

Lagerung:

Bei trockener, frostfreier Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material min. 12 Monate lagerfähig.

Technisches Merkblatt

