

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 489



Handspachtel Dolomit



Produktcode	M-DF02
Werkstoffart	Gebrauchfertiger mineralischer Flächenfeinspachtel, für innen,
Farbton	Naturweiß.
Bindemittelbasis	wässrige Dispersion.
Dichte	ca. 1,69 g/cm ³
Eigenschaften	Sehr leicht zu verarbeiten, gut füllend, sehr gut schleifbar. Auf null ausziehbar.
Anwendung	Für innen zum Glätten von unebenen und porigen Wandflächen (Putz, Beton und Gipskarton), keine Verseifung auf neuem Putz oder Beton.
Auftragsverfahren	Glättekelle / Traufel
Reinigung	Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Auftragsstärke	0 - 3 mm
Materialverbrauch	1,690 g/m ² bei 1 mm Schichtstärke, je nach Untergrund. Genauen Materialverbrauch durch Probespachtelung ermitteln.
Weiterbehandlung	Spachtelstellen vor der Weiterbehandlung, je nach den zum Einsatz gelangenden Werkstoffen, mit einZA Aquasol Gel.
Trockenzeit	ca. 3 Stunden bei 1 mm Schichtstärke (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit). Schleifbar am nächsten Tag.
Verarbeitungstemperatur	Luft- und Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C.
Verdünnung	keine

bitte wenden !

Lagerung Ungeöffnet ca. 1 Jahr, kühl aber frostfrei.
Angebrochene Gebinde gut verschließen.

Packungsgröße 17 kg Eimer

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der (EG) Verordnung Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter www.einzA.com oder anzufragen unter sdb@einzA.com.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ausgabe 02/2020; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.