



www.quick-mix.de

Gips-Kalk-Maschinenputz MP2

Unschlagbar durch wirtschaftliche Verarbeitung!

Der Gips-Kalk-Maschinenputz MP2 zeichnet sich als wahrer Gladiator im Verputzen von Wänden und Decken im Innenbereich aus. Er ist einlagig einfach und leicht aufzutragen und überzeugt durch die wirtschaftliche Verarbeitung mit allen üblichen Putzmaschinen.

Von Haus aus stark.

Gips-Kalk-Maschinenputz MP2

Gips-Kalk-Maschinenputz zum einlagigen Verputzen von Decken und Wänden. Zum Filzen. Für innen. MG P IV c.

Eigenschaften:

- mineralisch • filzfähig • einfache und leichte Verarbeitung
- sehr geschmeidig • diffusionsoffen und feuchteregulierend für behagliches Raumklima • wirtschaftliche Verarbeitung mit üblichen Putzmaschinen

Anwendung:

- einlagig für Wände und Decken
- für Mauerwerk jeder Art und raugeschalten Beton
- für Räume mit üblicher Beanspruchung nach DIN 18550
- für Räume mit erhöhter Abriebfestigkeit (Flure, Treppenhäuser)
- für häusliche Küchen und Bäder, die nicht direkter Wasserbelastung ausgesetzt sind

Qualität & Sicherheit:

- Mörtelgruppe P IV c gem. DIN 18550
- Bindemittel gemäß DIN 1168 und DIN EN 459
- mineralische Feinstzuschläge
- vergütet und güteüberwacht

Putzgründe:

Der Putzgrund muss tragfähig, trocken, frei von Staub sowie Schalölen, Wachsen und anderen Trennmitteln sein. Vor der Verarbeitung ist der Untergrund vorzunässen. Stark saugende Untergründe sind mit HAGALITH Aufbrennsperre AS zu grundieren, glatte Betonflächen mit HAGALITH Kontaktgrund KG vorzubehandeln. Zur Beurteilung und Vorbereitung des Putzgrundes sind die Hinweise der VOB/C DIN 18350 Abs. 3 sowie die Putznorm DIN 18550 zu beachten.

Verarbeitung:

Der Maschinenputz MP2 eignet sich zur Verarbeitung mit allen gängigen Putzmaschinen, insbesondere für geschlossene und offene Schneckenpumpensysteme. Weich-plastische Konsistenz einstellen. Bei Arbeitsunterbrechungen von mehr als 15 Minuten sind die Maschinen und Schläuche zu entleeren. Die Trockenförderung vom Container/Silo zur Putzmaschine ist mit allen gebräuchlichen pneumatischen Förderanlagen möglich. Bei Handverarbeitung Sackinhalt in Wasser einstreuen und mit Bohrmaschine oder Quirl knollenfrei auf weich-plastische, verarbeitungsfähige Konsistenz anmischen. Der Putz wird einlagig ca. 10 mm dick aufgespritzt, mit der Richtlatte fluchtrecht abgezogen und nach dem Ansteifen mit einer Schwammscheibe gefilzt. Der MP2 läßt sich ca. 150 Minuten lang bearbeiten. Geschlossene Räume sind nach dem Putzen ausreichend zu belüften. Der frische Putz ist vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (Frost, etc.) zu schützen. Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5°C.

Ergiebigkeit:

30 kg Trockenmörtel ergeben, verarbeitungsgerecht angemischt, ca. 26 Liter Naßmörtel.

Technische Information

Mörtelgruppe: P IV c nach DIN 18550

Druckfestigkeit: > 2,0 N/mm²

Körnung: 0 - 1 mm

Baustoffklasse : A1 nicht brennbar nach DIN 4102

Wärmeleitfähigkeit λ_R : 0,70 W/mK

Bearbeitungszeit: ca. 2,5 Stunden

Verarbeitungstemperatur: > + 5°C

Spritzunterbrechung (max.): ca. 15 Minuten

Wasserbedarf: je nach Maschinentyp

Ergiebigkeit: ca. 26 l je 30 kg

Verbrauch: ca. 12 kg/m² bei 10 mm Dicke

Lagerung: trocken, ca. 3 Monate

Lieferform: 30-kg-Sack, Container, Silo

Verbrauch:

Für 1 m² Putzfläche der Dicke 10 mm werden ca. 12 kg Trockenmörtel MP2 benötigt.

Lagerung:

Trocken auf einer Holzpalette. Wir empfehlen den Verbrauch innerhalb von ca. 3 Monaten.

Lieferform:

30-kg-Sack, Container, Silo

Hinweise:

Dieses Produkt enthält Kalk und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Wir beraten Sie gern.