

maxit ip 202

Gips-Dünnlagenputz für Planmauerwerke

Produktbeschreibung

Gips-Dünnlagen-Maschinenputz für Kalksandstein- und Porenbeton-Planmauerwerk, bestehend aus gebranntem Gips, Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften und mineralischen Leichtzuschlägen.

Anwendung

Einlagiger Glättputz für Decken und Wänden. Im gesamten Innenbereich, mit Ausnahme von Feuchträumen. In häuslichen Küchen und Bädern gemäß DIN V 18550 / EN 13279-1 jedoch geeignet.

Untergrund

maxit ip 202 ist speziell konzipiert zum Verputzen von Planmauerwerk aus Kalksandstein und Porenbeton. Der Untergrund ist mit maxit prim 2000 Gips-Aufbrennsperre vor zu behandeln. Vor dem vollflächigen Auftrag sind Fugen und Schlitzte zu schließen. Der Putzgrund muss sauber, trocken und frei von losen Teilen sein.

Verarbeitung

Mit allen gängigen Mischpumpen, z.B. m 3, Duo mix, G 4, S48. Auftragen, plan verziehen, nach dem Ansteifen nesterfrei nachziehen und dann mit Schwammscheibe auffilzen und glätten. Für erhöhte Anforderungen wird zusätzliches Wasserglätten empfohlen.

Beschichtung

Nach Austrocknung mit Tapeten und üblichen maxit Anstrichen entsprechend "Technische Richtlinien für Maler, Merkblatt 10" sowie dünnschichtigen maxit Oberputzen.

Besonders zu beachten

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern. Keine Fremdstoffe beimischen. Im Übrigen gelten die Bestimmungen der DIN 18350 VOB/C, DIN V 18550 und DIN EN 13279-1 und des Merkblattes "Dünnlagenputze auf Plansteinmauerwerk".

Lagerung

Trocken mindestens 3 Monate lagerfähig.

Lieferform

In Papiersäcken à 30 kg auf Paletten à 42 Sack = 1,260 t.

Technische Daten

Materialverbrauch	1 Tonne ergibt ca. 1200 l Frischmörtel; bei 4 mm Auftragstärke ca. 300 m ² . Verbrauch: ca. 3,5 kg Trockenmörtel pro m ² bei 4 mm Auftragsstärke Die Werte beziehen sich auf planebenen Untergrund.
Verarbeitungstemperatur	Nicht verarbeiten bei Luft- und/oder Objekttemperaturen unter 5 °C und über 30 °C sowie bei zu erwartenden Nachfrösten.
maximaler Auftrag	5 mm
minimaler Auftrag	3 mm
Empfohlener Auftrag	3 – 5 mm
Ergiebigkeit	ca. 1200 l/t
Anwendung außen	Nein
Anwendung innen	Ja
Haftzugfestigkeit	>= 0,1 N/ mm ²
Wasseraufnahme	W 0
Wasserdampfdurchlässigkeit	µ 10
Brandverhalten	A 1, nicht brennbar DIN 4102

Franken maxit GmbH & CO.

Azendorf 63

D-95359 Kasendorf

Telefon +49 (0) 9220-18-0

Telefax +49 (0) 9220-18-200

www.franken-maxit.de

maxit Baustoffwerke GmbH

Brandensteiner Weg 1

D-07387 Krölpa

Telefon +49 (0) 3647-433-0

Telefax +49 (0) 3647-433-380

www.maxit-kroelpa.de

Wärmeleitfähigkeit	< 0,27 W/mK Bemessungswert nach DIN 4108-4, Tabellen- Wert P90% nach EN 1745
Druckfestigkeit (Klasse)	P IV DIN V 18550 C6 nach EN 13279-1
Druckfestigkeit (28 Tage)	> 2,0 N/ mm ²
Wasserbedarf	ca. 20 l je 30 kg Sack
Verarbeitungszeit	> 50 min

Sicherheitshinweis

Mörtel reagiert mit Wasser stark alkalisch, deshalb: Haut und Augen schützen, bei Berührung gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen.

Dokumente

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Rechtliche Hinweise

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.

Franken maxit GmbH & CO.
Azendorf 63
D-95359 Kasendorf
Telefon +49 (0) 9220-18-0
Telefax +49 (0) 9220-18-200
www.franken-maxit.de

maxit Baustoffwerke GmbH
Brandensteiner Weg 1
D-07387 Krölpa
Telefon +49 (0) 3647-433-0
Telefax +49 (0) 3647-433-380
www.maxit-kroelpa.de