

maxit ip 250

Flächenspachtelgips

Produktbeschreibung

maxit ip 250 ist ein vergüteter Spezialgips für Innen in Anlehnung an DIN 1168 und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften.

Anwendung

Zum Spachteln, Füllen und Glätten von Rissen und Fehlstellen in Putz, Mauerwerk, und Beton. maxit ip 250 eignet sich zudem hervorragend zum Versetzen von Gips-Wandbauplatten und zum Verfugen von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen.

Verarbeitung

maxit ip 250 in sauberes Wasser einstreuen, einsumpfen lassen und mit Quirl knollenfrei anrühren. Dickere Konsistenz zum Füllen, dünnere zum Nachglätten wählen. Gipsplatten großflächig vorspachteln und nach dem Versteifen der Füllung fein nachglätten. Bei Bedarf kann nach Trocknung geschliffen werden. Um besonders glatte Flächen zu erhalten, kann der Spachtel nach dem Erhärten mit Bürste oder Schwamm angefeuchtet und nochmals nachgeglättet werden.

Beschichtung

Mit allen üblichen Tapeten und Anstrichen. Vor Ausführung von Anstrich- oder Tapezierarbeiten wird eingehende Prüfung des Untergrundes aus maxit ip 250 vorausgesetzt.

Besonders zu beachten

Angemischten Mörtel zügig verarbeiten. Versteiftes Material nicht mehr weiter verwenden.

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder Einsatzmöglichkeiten Beratung anfordern. Keine Fremdstoffe beimischen.

Lagerung

Trocken auf Paletten mindestens 6 Monate lagerfähig. Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck.

Lieferform

In Beuteln à 5 kg, auf Paletten à 108 Beutel = 0,540 t.

In Papiersäcken à 20 kg auf Paletten à 48 Sack = 0,960 t.

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-koelpe.de

Technische Daten

Ergiebigkeit	ca. 1.100 l/t
Verarbeitungstemperatur	Nicht verarbeiten bei Luft- und/oder Objekttemperaturen unter 5 °C und über 30 °C sowie bei zu erwartenden Nachtfrosten
Anwendung außen	Nein
Anwendung innen	Ja
Brandverhalten	A 1, nicht brennbar
Mörtelgruppe:	3B nach EN 13963
Druckfestigkeit (28 Tage)	≥ 2,0 N/mm ²
Wasserbedarf	ca. 12 l je 20 kg Sack

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.