

maxit ip 253

Faserarmierter Fugen- und Spachtelgips

Produktbeschreibung

maxit ip 253 ist ein vergüteter und faserarmierter Fugengips für Innen in Anlehnung an DIN 1168 mit Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften.

Anwendung

Universalfüller zum Verfugen und Spachteln von Gipskartonplatten mit runder und halbrunder Kante, von geschlitzten und gelochten Platten, von Gipsfaserplatten und von Einmann-Platten, bei denen die Fugen nicht separat bewehrt werden.

Verarbeitung

maxit ip 253 locker in sauberes Wasser einstreuen, einsumpfen lassen und mit Quirl knollenfrei anrühren. Dickere Konsistenz zum Füllen, dünnere zum Nachglätten wählen. Fugen, mit Abstand von ca. 3 – 5 mm, satt verfüllen und nach dem Ansteifen überstehendes Material abstoßen. Nach Verfestigung überspachteln. Nagel, Schraub- und Klammerstellen zweimal spachteln. Bei Bedarf kann nach Trocknung geschliffen werden. Um besonders glatte Flächen zu erhalten, können die Spachtelstellen nach dem Erhärten mit Bürste oder Schwamm angefeuchtet und nochmals nachgeglättet werden.

Beschichtung

Mit allen üblichen Tapeten und maxit Anstrichsystemen. Vor Ausführung von Anstrich- oder Tapezierarbeiten wird die eingehende Prüfung des Untergrundes aus maxit ip 253 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.

Technische Daten

Ergiebigkeit	ca. 1.000 l/t
Verarbeitungstemperatur	Nicht verarbeiten bei Luft- und/oder Objekttemperaturen unter 5 °C und über 30 °C sowie bei zu erwartenden Nachfrösten
Anwendung außen	Nein
Anwendung innen	Ja
Brandverhalten	A 1, nicht brennbar
Druckfestigkeit (Klasse)	4B nach EN 13963
Druckfestigkeit (28 Tage)	≥ 2,5 N/mm ²
Wasserbedarf	ca. 10 l je 20 kg Sack
Verarbeitungszeit	ca. 45 Minuten

Dokumente

[Sicherheitsdatenblatt, CE-Declaration](#)

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.