

maxit ip 253 Faserarmierter Fugen- und Spachtelgips



Produktkurzbeschreibung

maxit ip 253 ist ein vergüteter und faserarmerter Fugen- gips für innen in Anlehnung an DIN 1168 mit Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften.

Anwendungsbereich

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

Verarbeitung / Montage

maxit ip 253 locker in sauberes Wasser einstreuen, einsumpfen lassen und mit Quirl knollenfrei anrühren. Dickere Konsistenz zum Füllen, dünnere zum Nachglät- ten 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 spach- teln. Bei Bedarf kann nach Trocknung geschliffen wer- den. Um besonders glatte Flächen zu erhalten, kön- nen die Spachtelstellen nach dem Erhärten mit Bürste oder Schwamm angefeuchtet und nochmals nachgeglät- tet werden.

Nachbehandlung / 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.

Besondere Hinweise

Angemischten Mörtel zügig verarbeiten. Versteiftes Material nicht mehr weiter verwenden. In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder Einsatzmög- lichkeiten Beratung anfordern. Keine Fremdstoffe beimi- schen.

Lagerung

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

Logistik

20 kg/Sack, 48 Sack/Pal. = 0,960 t/Pal.

Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle mögli- cher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine recht- lich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaf- ten oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutz- rechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/die-

ser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

| maxit ip 253 Faserarmierter Fugen- und Spachtelgips | |
|--|--|
| Anwendung innen | ja |
| Anwendung aussen | nein |
| Brandverhalten | A 1, nicht brennbar |
| Druckfestigkeit nach 28 Tagen | ≥ 2,5 N/mm ² |
| Druckfestigkeitsklasse | 4B nach EN 13963 |
| Ergiebigkeit | ca. 1200 l/t |
| Verarbeitungstemperatur | Nicht verarbeiten bei Luft-und/oder Objekttemperaturen unter + 5°C und über + 30°C sowie bei zu erwartenden Nachtfrösten |
| Verarbeitungszeit | ca. 45 Minuten |
| Wasserbedarf | ca. 10 l je 20 kg Sack |