

## 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.

<b>maxit ip 253 Faserarmierter Fugen- und Spachtelgips</b>	
Anwendung innen	ja
Anwendung aussen	nein
Brandverhalten	A 1, nicht brennbar
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
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 beizu erwartenden Nachtfrösten
Verarbeitungszeit	ca. 45 Minuten
Wasserbedarf	ca. 10 l je 20 kg Sack