

maxit ton SM 40/ SM 40 Rainbow C25/30 Trockenspritzmörtel 0-4



Produktkurzbeschreibung

maxit ton SM 40 / SM 40 rainbow - C25/30 ist ein werks-gemischter Trockenspritzmörtel nach DIN EN 14487 und DIN 18551; der Richtlinie für die Herstellung und Ver-wendung von Trockenbeton und Trockenmörtel, sowie DIN EN 206 und DIN 1045-2 von gleichbleibend hoher Qualität.

maxit ton SM 40 rainbow für alle Sichtbetonarbeiten, bei denen eingefärbter Trockenspritzmörtel zum Einsatz kommt. Farbauswahl nach maxit rainbow-Farbtonkarte bzw. auf Anfrage.

Produkteigenschaften

- geringer Rückprall
- dichtes Gefüge

Anwendungsbereich

Zur Verstärkung von Betonbauten, Auskleidungen von Stollen und Tunnel, Brückensanierung, Feinbetonarbeiten sowie Instandsetzung und Reprofilierung von Brand-schäden an Betonteilen.

Untergrund

- fest und tragfähig
- staubfrei
- fettfrei
- statisch unbedenklich
- Untergrundvorbereitung ggf. mit maxit Strahlmittel
- Untergrund mind. 24 h vor Spritzbetonauftrag vornä-sen

- Haftzugfestigkeit des vorbereiteten Untergrundes $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$

Verarbeitung / Montage

Verarbeitung im Trockenspritzverfahren. Um einen mo-nolitischen, homogenen Spritzmörtel zu erzielen, muss die Auftragsstärke mind. das 3-fache des Größtkorns be-tragen.

maxit ton SM 40 / SM 40 rainbow für pneumatische För-derung im Trockenspritzverfahren. Förderlänge je nach eingesetzter Maschine bis zu 250 m. Bei Längen > 150 m sind Stahlrohre zu empfehlen.

maxit ton SM 40 / SM 40 rainbow kann mit allen marktüb-lichen Trockenspritzmaschinen und den dazugehörigen Spritzdüsen verarbeitet werden. Die Spritzbetonoberflä-che ist vor schädlichen Witterungseinflüssen zu schüt-zen und gemäß Vorschriften nachzubehandeln.

Nachbehandlung / Beschichtung

Nach DIN 1045-2

Allgemeine Hinweise

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung oder Objekt-besonderheiten Beratung anfordern. Keine Fremdstof-fe beimischen. Beton reagiert mit Wasser stark alka-lisch, deshalb: Haut und Augen schützen, bei Berührung gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt unver-züglich Arzt aufsuchen.

Sicherheitsdatenblatt (aktuelles beachten Sicher-heitsdatenblatt unter www.maxit-kroelpa.de oder www.maxit.de).

In abgebundenem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich.

Qualität

Nachweis der Qualität durch ständige Eigen- und Fremdüberwachung.

Lagerung

Trocken und frostfrei 9 Monate lagerfähig.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde geeigneter Entsorgung zuführen.

Logistik

- 30 kg/Sack, 42 Sack/Pal.
- Siloware

Rechtliche Hinweise

Die Angaben 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 Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit ton SM 40/ SM 40 RainbowC25/30 Trockenspritzmörtel 0-4	
Bindemittel	Zement
Ergiebigkeit	ca. 16 l/Sack ca. 520 l/t
Expositionsklasse	X0, XA1, XC4, XF1, WF
Festigkeitsklasse	C 25/30
Frostbeständigkeit	ja
Körnung	0 - 4 mm
Minimale Schichtdicke	1,5 cm
Oberflächenzugfestigkeit des Untergrundes	> 1,5 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur (Luft)	+ 5°C bis + 30°C