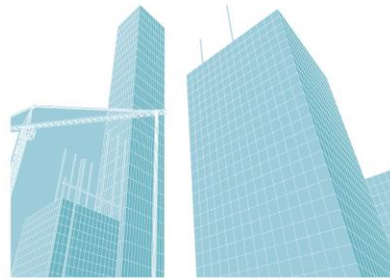


EuroGrout® Ankermörtel

PLASTISCHER QUELLMÖRTEL



ZUM VERANKERN

EuroGrout® Ankermörtel ist eine gebrauchsfertige Trockenmischung aus hochwertigem Zement (DIN 1164 / DIN EN 197), natürlich runden Quarzzuschlägen (DIN EN 12620, Alkaliempfindlichkeitsklasse E 1 – unbedenkliche Vorkommen) und zugelassenen Betonzusatzmitteln (DIN EN 934-4). Körnung 0 – 0,8 mm.

Anwendung

EuroGrout® Ankermörtel wird eingesetzt für alle kraftschlüssigen Einbindungen

- von Gebirgsankern im Berg- und Tunnelbau
- für Anker zur Baugruben-, Fels- und Hangsicherung
- zum Schließen von Stoßfugen bei Fertigteil-Elementen
- zum kraftschlüssigen Einbinden von nachträglich einzubauender Anschlussbewehrung
- zum Verfüllen von Hohlräumen

Produkteigenschaften

EuroGrout® Ankermörtel

- ist gut pumpbar und schrumpft nicht
- ist frost-, tausalz- und rohölbeständig sowie wasserundurchlässig und chloridfrei
- ist chromatarm gemäß nach Direktive 2001/53/EG
- entwickelt eine hohe Früh- und Endfestigkeit
- erfüllt die Bedingungen der Baustoffklasse A 1 der EN 13501-1 und DIN 4102 (nicht brennbar) und ist somit für die brandschutztechnische Vermörtelung geeignet
- kann senkrecht, waagrecht oder über Kopf eingebracht werden
- hat die Bergbauzulassung d. Bezirksregierung Arnberg ZNr.-62.12.22.66-2013-3

Verarbeitung

1. Vorbereitung

Die Bohrlöcher sind auszublasen und vorzunässen, stehendes Wasser und lose, hafthemmende Teile sowie Zementschlämmen müssen entfernt werden. Glatte Kernbohrflächen sind vor dem Verfüllen aufzurauen.

2. Wasseranspruch

Die Konsistenz von **EuroGrout® Ankermörtel** kann über die Wasserzugabe nach Bedarf eingestellt werden: ca. 20 %, entsprechend 5,00 Liter Wasser je 25-kg-Sack, ergeben eine steifplastische Konsistenz, ca. 23 %, entsprechend 5,75 Liter Wasser je 25-kg-Sack, ergeben eine plastische Konsistenz

3. Mischen

Gemischt wird **EuroGrout® Ankermörtel** vorzugsweise in einem Zwangsmischer. Geringere Mengen können auch im Mörtelfass mit langsam laufendem Handrührwerk angemischt werden. Zunächst sind 4/5 der genannten Wassermenge in den Mischer zu geben, danach der Trockenmörtel. Nach kurzem Anmischen von etwa 2 Minuten wird bei Bedarf das restliche Wasser nachgelegt und weitere 2 Minuten lang mischen bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist.

4. Verarbeitung

EuroGrout® Ankermörtel wird nach dem Mischen mit einer Schneckenpumpe in das Bohrloch gefüllt. Zu diesem Zweck wird der Pumpenschlauch in das Bohrloch geführt und unter laufendem Pumpwerk langsam zurückgezogen. Beim Füllmörtelverfahren sollte der Ankerstab unmittelbar nach dem Füllvorgang in das Bohrloch eingeschoben werden

5. Hinweis

- **EuroGrout® Ankermörtel** nicht ohne zusätzliche Maßnahmen bei Temperaturen unter +5° C bzw. über +30° C verarbeiten.
- Beim Verfüllen von Hohlräumen Entlüftungsmöglichkeiten vorsehen und hohlraumfrei verfüllen
- Wegen der erforderlichen Mischzeit sind bei maschineller Verarbeitung Chargenmischer einzusetzen. Maschineneinsatz, Entfernungen, Mörtelschlauchlängen und –querschnitte sind zuvor genau zu planen. Für die Auswahl geeigneter Maschinen und Pumpen fordern sie bitte unsere Beratung an.

6. Nachbehandlung

Frisch eingebrachtes Material ist gegen vorzeitiges Austrocknen durch geeignete Maßnahmen (z.B. Feuchthalten) 3 - 5 Tage zu schützen.

Verbrauch

25 kg **EuroGrout® Ankermörtel** ergeben ca. 13,75 Liter Frischmörtel in plastischer Konsistenz. Für ein Bohrloch mit 50 mm Ø und einer Bohrlöchtiefe von 1 m bei einem einzusetzenden Ankerstab von 28 mm Ø sind ca. 3 kg Trockenmörtel erforderlich. Für 1 m³ werden ca. 1800 kg Trockenmörtel benötigt

Lagerung

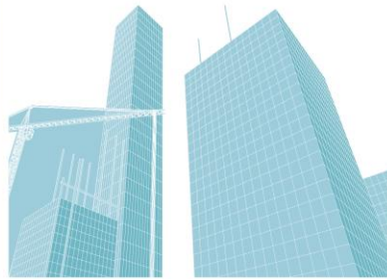
Kühl, trocken, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Es empfiehlt sich der Verbrauch innerhalb von 12 Monaten. (Herstelldatum siehe Sackaufdruck)

Lieferform

25 kg Papier/PE-Säcke mit
42 x 25 kg = 1.050 kg je Euro-Tauschpalette

EuroGrout® Ankermörtel

PLASTISCHER QUELLMÖRTEL



ZUM VERANKERN

Technische Daten

EuroGrout® Ankermörtel						
Druckfestigkeit 1, 7 und 28 Tage	≥ 45 N/mm ² ≥ 60 N/mm ² ≥ 65 N/mm ²					
Biegezugfestigkeit 1, 7 und 28 Tage	≥ 5 N/mm ² ≥ 6 N/mm ² ≥ 7 N/mm ²					
Ausziehwiderstand bei einer Last von 75 kN, DIN EN 1504-6	≤ 0,6 mm					
Ankerzugfestigkeit Baustahlanker 28mm, 600mm Halfstrecke	24 h = 364 kN, Bruch des Ankerschaftes 7 Tage = 364 kN, Bruch des Ankerschaftes					
Chloridgehalt	≤ 0,05%					
Expositionsklassen gemäß DIN 1045-2 / EN 206-1						
XO	XC	XD	XS	XF	XA	XM
0	1234	123	123	1234	123	123
.
Feuchtigkeitsklasse	WO WF WA WS					
Quellmaß 24h	≥ +0,5 Volumenprozent					
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten					
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 30°C					
Baustoffklasse	A 1 – DIN EN 13501-1 nicht brennbar					

*Zusatzmaßnahmen erforderlich (z.B. Epoxidharzanstrich)

Weitere Produkte

Für vielfältige kraftschlüssige Verankerungen stehen weitere erprobte Produkte von P & T zu Verfügung, zum Beispiel:

- EuroGrout® Vergussmörtel und –betone, auch mit beschleunigten Abbindezeiten
- EuroGrout® Armiert mit Stahlfasern
- EuroGrout® Hochfest – Festigkeitsklasse C80/95
- EuroGrout® HS zum Einsatz im Abwasserbereich

Die hier genannten und weiteren technische Daten sind in Prüfzeugnissen dokumentiert und können bei Bedarf angefordert werden.



Das Produkt trägt das CE-Kennzeichen nach DIN EN 1504-6

Die in diesem technischen Datenblatt angegebenen produktspezifischen technischen Daten beruhen auf Laborwerten. Ermittelt wurden diese bei einer Anwendungstemperatur von +20 °C. Bitte beachten Sie, dass die Werte im Anwendungsfall variieren können. Angegebene Farben entsprechen einem optischen Mustereindruck, Farbtenschwankungen sind nicht auszuschließen. Wir empfehlen, für den Einzelfall die Eignung der Produkte vor Anwendung zu prüfen. Die auszuführenden Arbeiten sind nach den einschlägigen und zum Zeitpunkt der Ausführung geltenden Empfehlungen, Richtlinien, DIN/EN-Normen und deren ergänzenden Merkblätter vorzunehmen. Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden frühere Ausgaben ungültig.

02/2023

P & T Technische Mörtel GmbH & Co. KG

Bataverstraße 95 · 41462 Neuss

Tel.: 02131 5669-0 · Fax 02131 5669-22 · info@eurogrout.de · www.eurogrout.de