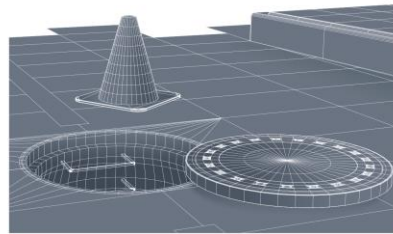


Topolit® Wasserstop

EXTREM SCHNELL ABBINDENDER
BLITZMÖRTEL



ZUM ABDICHTEN

Topolit® Wasserstop ist eine gebrauchsfertige, pulverförmige Trockenmischung auf Basis hochsulfatbeständiger Spezialzemente mit sofortigem Abbindebeginn.

Anwendung

Topolit® Wasserstop wird eingesetzt

- zum sofortigen Schließen von lokalen Wassereintrittsstellen in Fels, Beton und Mauerwerk.

Produkteigenschaften

Topolit® Wasserstop

- stoppt sofort fließendes Wasser und härtet auch unter Wasser
- dehnt sich während der Erstarrung aus und garantiert eine ausgezeichnete Haftung
- enthält keine Chloride, verursacht weder Ausblühungen noch Korrosionsschäden an Eisenteilen
- ist frost-, tausalz- und ölbeständig
- ist wasserundurchlässig
- ist chromatarm gemäß Direktive 1907/2006EG

Verarbeitung

1. Vorbehandlung

Topolit® Wasserstop ist gebrauchsfertig. Es ist lediglich Wasser hinzuzufügen. Der Untergrund muss sauber, fest und frei von hafthemmenden Teilen sein. Die Reparaturstellen sind gegebenenfalls auf eine Mindestdiefe von 2 cm zu erweitern und schwalbenschwanzförmig auszustemmen.

2. Wasseranspruch

ca. 25%, das heißt etwa 250 ml auf 1 kg **Topolit® Wasserstop**

3. Mischen

Topolit® Wasserstop und Wasser mit der Kelle oder der Hand (Gummihandschuhe benutzen) schnell zu einer plastischen, gut verformbaren Masse anmischen.

4. Einbringen

Aus der Masse ist ein Stopfen vorzuformen und bis zur ersten Erwärmung auf der Kelle oder in der Hand zu halten. Diesen Stopfen fest in die Ausbruchsstelle pressen – ohne die Stopfung zu bewegen – bis das Wasser nicht mehr fließt.

Bei längeren Rissen ist von oben nach unten abzudichten. Überstehendes Material bündig entfernen. Danach ist die Reparaturstelle mindestens 15 Minuten feucht zu halten.

Verbrauch

1 kg **Topolit® Wasserstop** ergeben etwa 0,5 l Frischmörtel

Lagerung

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

Lieferform

15 kg Kunststoffeimer mit
24 x 15 kg = 360 kg je Euro-Tauschpalette

Technische Daten

Topolit® Wasserstop	
Druckfestigkeit	≥ 18 N/mm ² nach 1 Stunde ≥ 20 N/mm ² nach 24 Stunden ≥ 22 N/mm ² nach 28 Tagen
Biegezugfestigkeit	≥ 2,8 N/mm ² nach 1 Stunde ≥ 3,0 N/mm ² nach 24 Stunden ≥ 3,0 N/mm ² nach 28 Tagen
Quellmaß	≥ +0,1 Volumenprozent
Verarbeitungszeit	ca. 15 Sekunden
Erstarrungsbeginn	ca. 60 Sekunden
Verarbeitungstemperatur	+ 1°C bis + 30°C
Baustoffklasse	A 1- DIN EN 13501-1 nicht brennbar

Weitere Produkte

Für Arbeiten in und am Kanal stehen weitere erprobte P & T-Produkte zur Verfügung, zum Beispiel:

Topolit® Blitzmörtel mit längerer Abbindezeit

Topolit® Stopfzement für größere Ausbrüche

Topolit® DS Dichtungsschlämme zur flächigen Abdichtung

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, Farbtönenschwankungen 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

03/24

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