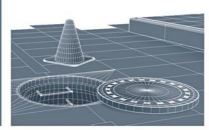
## Topolit® Wasserstop

# 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 Wassereinbruchstellen 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 2003/53/EG

#### 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 Mindesttiefe 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 Ausbruchstelle 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/mm² nach 1 Stunde
	≥ 20 N/mm² nach 24 Stunden
	≥ 22 N/mm² nach 28 Tagen
Biegezugfestigkeit	≥ 2,8 N/mm² nach 1 Stunde
	≥ 3,0 N/mm² nach 24 Stunden
	≥ 3,0 N/mm² 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 mir 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 leicht variieren können. Angegebene Farben entsprechen einem optischen Mustereindruck, Farbtonschwankungen 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

## P & T Technische Mörtel GmbH & Co. KG