

Topolit® Wasserstop

Topolit® Wasserstop ist eine gebrauchsfertige Trockenmischung auf Zementbasis mit sofortiger Abbindezeit.

Anwendung

- Zum sofortigen Schließen von Wassereinbruchstellen in Fels, Beton und Mauerwerk.
- Zur Abdichtung zwischen Bodenflächen und aufgehendem Mauerwerk.

Eigenschaften

Topolit® Wasserstop

- stoppt sofort fließendes Wasser und härtet auch unter Wasser.
- enthält keine Chloride, verursacht weder Ausblühungen noch Korrosionsschäden an Eisenteilen.
- ist wasserundurchlässig, öl- und frostbeständig.
- dehnt sich während der Erstarrung aus und garantiert eine ausgezeichnete Haftung.

Verarbeitung

1. Vorbehandlung

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

2. Mischen

Topolit® Wasserstop mit ca. 25% (250 ml auf 1 kg) zu einer plastischen gut verformbaren Masse anmischen. Die Anmischzeit beträgt ca. 15 Sekunden. Die Erstarrung erfolgt nach 30 Sekunden.

Daraus ist ein Stopfen vorzuformen und bis zur ersten Erwärmung auf der Kelle oder in der Hand (Gummihandschuhe benutzen) 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 Trockenmörtel ergeben etwa 0,5 l verarbeitungsfertigen Frischmörtel.

Lagerung

Trocken, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Es empfiehlt sich der Verbrauch innerhalb von 12 Monaten.

Lieferform

15 kg Kunststoffeimer mit
48 x15 kg = 720 kg je Euro-Tauschpalette



P & T Technische Mörtel GmbH & Co. KG | Tel.: 02131 5669-0 | Fax: 02131 5669-22 | info@eurogrout.de | www.eurogrout.de

Die Angaben des Prospektes, die anwendungstechnische Beratung und sonstige Empfehlungen beruhen auf umfangreichen Forschungsarbeiten und Erfahrungen. Alle technischen Daten wurden bei 20°C ermittelt. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte und Verfahren auf ihre Eignung für den Einsatzzweck selbst zu prüfen.

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind die vorausgegangenen technischen Datenblätter ungültig.