



BT – SPM Wasserstopp

BT – SPM Wasserstopp ist die schnelle Abdichtung für Wasser, das durch Risse oder Leckstellen aus dem Mauerwerk o.ä. drückt. **BT – SPM Wasserstopp** bindet einströmendes Wasser in wenigen Sekunden hochfest und dauerhaft.

Es ist außerdem eine von drei Komponenten des **BT – Abdichtungssystems**. Mit ihm können alle tragfähigen, mineralischen und gipsfreien Untergründe auf der wasserabgewandten Seite abgedichtet werden.

Anwendungsbereiche:

innenseitige Abdichtung von erd- oder wasserüberdeckten Bauwerke im Wand- und Bodenbereich: Keller, Kellerbauten, Schächte, Tunnel, Talsperren, Tiefgaragen, Wasserbehälter.

Anwendung:

Zur Abdichtung von fließenden Wassereinbrüchen wird eine Handvoll **BT – SPM Wasserstopp** wie ein Schneeball trocken zu einem festen Klumpen zusammengepresst. Dieser Klumpen wird schnell und mit Druck solange gegen die Leckstelle gepresst, bis das Wasser gestoppt ist. Gegebenenfalls ist dieser Vorgang zu wiederholen.

In Verbindung mit dem **BT- Abdichtungssystem** wird mit **BT – SPM Wasserstopp** die erste Schicht der **BT – SPM Dichtschlämme** trocken gerieben.

Technische Daten:

Erstarrungsende:	nach ca. 60 Sekunden
Untergrundeigenschaften:	Der Untergrund muss fest, saugfähig und gipsfrei sein.
Verarbeitungstemperatur:	ab + 5 °C
Verbrauch:	ca. 1,5 kg / m ² , nach Bedarf
Begehbarkeit:	nach 2 – 3 Minuten
Belastbarkeit:	nach 1 Stunde
Brandverhalten:	nicht brennbar
Frost- und Tausalzbeständig:	ja
Gefahrstoffklasse:	keine
Leitfähigkeit:	ja
Lösungsmittel:	nein
Überstreichbarkeit:	mit allen handelsüblichen Farben

Werkzeug:	Gummihandschuhe
Reinigung:	mit Wasser, ausgehärtet mechanisch
Hinweise:	Augen- und Hautkontakt vermeiden
Lagerung:	Kann originalverpackt 1 Jahr gelagert werden. Trocken lagern.
Gebinde:	15-kg-Eimer

Stand Oktober 2010