

WFP Stopex



Wasserstop Sekundenschnell abbindend

Produktbeschreibung	WFP Stopex reagiert nach Wasserkontakt sekundenschnell und bindet ab. Es ist auf mineralischer Basis und wird katalytisch beschleunigt. Spezialzusatzstoffe bewirken die hochreaktive sekundenschnelle Reaktion.	
Anwendungsbereich	WFP Stopex wird zum sofortigen Abdichten von Wassereinbrüchen und Leckagen, z.B. in Beton und Mauerwerken eingesetzt. Es haftet auf nahezu allen unbehandelten, nassen, feuchten mineralischen Untergründen. Die Reaktion erfolgt sekundenschnell bei Kontakt mit Wasser. Typische Einsatzbereiche sind Wasserleckagen in Tunnelbauwerken, Kellern, Tiefgaragen, Kanalisationsschächten, abwassertechnischen Anlagen, Fahrstuhlschächten, Staudämmen und überall dort, wo fließendes Wasser sofort gestoppt werden muss.	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Mineralisch- Trockenmörtel- Tausalzbeständig- Frostbeständig- Witterungsbeständig- Absolut druckwasserdicht- Dauerhaft wasserundurchlässig- Diffusionsoffen- Katalytisch beschleunigt- „Made in Germany“	
Technische Daten	Basis: Farbe: Verarbeitungstemperatur: Verbrauch	Spezialzemente, Additive betongrau ab + 5°C je nach Hohlraumgröße
Lieferform	15 kg Kunststoffeimer 32 Eimer je Palette	
Lagerfähigkeit	12 Monate (frostfrei und trocken im Originalgebinde)	

Verarbeitung

Vorbereiten des Untergrundes

Der Untergrund muss tragfähig, fest, sauber und gipsfrei sein. Lose Bestandteile, Trennmittel, Schalöl, Fett und andere haftungsvermindernde Trennschichten sind vor der Anwendung von WFP Stopex zu entfernen. Der Untergrund muss nass bzw. feucht sein.

Material

Für die schnelle Abdichtung einer Leckage wird das Material, ohne vorheriges Anmischen mit Wasser, also trocken, aus dem Gebinde verarbeitet. Etwa eine Handvoll Material zu einem Klumpen zusammenpressen und sofort mit entsprechendem Gegendruck per Hand in die Wasserleckage einpressen. Es wird solange in die Leckage gepresst, bis der Wasserfluss gestoppt ist, bzw. das Material abgebunden ist, ca. 6-20 Sekunden. Die komplette Reaktion ist abhängig von der Wassertemperatur. Zur Verarbeitung sind unbedingt glatte Gummihandschuhe zu tragen. Nach der Abdichtung der Leckage bzw. des Wassereintrittes sollte eine vollflächige Abdichtung gegen das von außen einwirkende Wasser durchgeführt werden. Zur Abdichtung der Innenflächen wird die Beschichtung mit WFP Kristallschlämme durchgeführt (bitte technisches Merkblatt beachten). Frisches, nicht abgebundenes Material kann mit Kelle oder Spachtel entfernt werden. Ausgetrocknete Rückstände sind nur mechanisch zu entfernen.

Empfohlene Hilfsmittel

Gummihandschuhe, Schutzbrille

Bemerkungen

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen. Vorversuche werden empfohlen.