

WFP Dichtungsschlämme

-sulfatbeständig-



Spezial-Dichtungsschlämme, druckwasserdicht

Produktbeschreibung WFP Dichtungsschlämme –sulfatbeständig- ist eine reaktive pulverförmige, sulfatbeständige, starr aushärtende, mineralische Dichtungsschlämme mit speziellen Zusatzstoffen. WFP Dichtungsschlämme –sulfatbeständig- dringt tief in den Untergrund ein und verkrallt sich mit dem Untergrund, so dass eine herausragende Haftung erreicht wird.

Anwendungsbereich WFP Dichtungsschlämme –sulfatbeständig- wird zur dauerhaften Bauwerksinnenabdichtung gegen von außen drückendes Wasser eingesetzt. Sie ist für alle tragfähigen, mineralische, ausreichend feste Untergründe geeignet. Einsatzbereiche sind überwiegend im Altbau z. B. in Keller, Schächte etc .

Eigenschaften

- Werk trockenmörtel
- Druckwasserdicht
- Hoch sulfatbeständig
- Meerwasserbeständig
- Frostbeständig
- Anwendungsfreundlich
- Maschinenverarbeitbar
- „Made in Germany“

Technische Daten	Basis	Spezielle Zemente, Additive
	Farbe	dunkelgrau
	Verarbeitungstemperatur	ab+ 5°C
	Schüttdichte	ca. 1.24 kg/dm ³
	Wasserdampfdiffusions	
	-Widerstandszahl μ	ca. 60
	Begehbar	nach ca. 1 Tag
	Belastbar	nach 2 Tagen
	Verarbeitbar	ca. 3 Stunden bei 20°C/50% rel. Luftf.
	Erstarrungsende	nach ca. 14 Stunden
	Verbrauch	Gegen Bodenfeuchtigkeit ca . 3 kg/m ²
		Gegen Druckwasser ca. 5 kg/m ²
	Mindestschichtstärke	ca. 1.6 mm bei nichtdrückendem Wasser
		ca. 2.8 mm bei drückendem Wasser

Die gesamte Abdichtung ist vor zu schneller Austrocknung (Wind, Sonne), Frost zu schützen. In Innenräumen sollte die relative Luftfeuchtigkeit 65% nicht überschreiten. WFP Dichtungsschlämme kann ggfs. mit diffusionsoffenen Farbanstrichen oder Putzen überarbeitet werden. Wir empfehlen bei Innenabdichtungen, im Anschluss an die Abdichtung, einen vollflächigen Auftrag von WFP Sanierputz weiß um die Bildung von Kondenswasser zu verhindern.

Empfohlene Hilfsmittel

Harter Quast oder Bürste, Rührwerk, Handschuhe, Schutzbrille, Spritzgerät

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 sind empfohlen.