

VIBAMENT DICHTSCHLÄMME

ART 45.31/32

Hochwertige kunstharzvergütete Dichtschlämme

- Beschreibung:** VIBAMENT DICHTSCHLÄMME, ART 45.31 grau, ART 45.32 weiss, ist eine gebrauchsfertige oder mit Additiv vergütbare pulverförmige, kunststoffvergütete Dichtungsschlämme, hydraulisch abbindend.
- Anwendung:** Zur Isolierung, Abdichtung und Vergütung von mineralischen Oberflächen. Erstellen von starren Flächendichtungen an mineralischen Baustoffen gegen Feuchtigkeit und drückendes Wasser. Abdichtung von Aussen- und Innenwänden, Bodenplatten, Reservoirs, Bassins, Gruben, Kläranlagen, Tankräumen, Feuchträumen, Kellern, etc.
- Eigenschaften:**
- Hohe wassersperrende Wirkung
 - Hohe Haftfestigkeit
 - Frostbeständig
 - Härtet schwind- und rissfrei aus
- Untergründe:** Der Untergrund muss tragfähig, staub-, oel- und fettfrei sein. Nur auf feuchter Unterlage applizieren. Gegebenenfalls muss der Untergrund vorgehästet oder eine Haftschlämme aufgebracht werden.
- Verarbeitung:** Die Verarbeitung erfolgt auf den vorbereiteten und frisch grundierten Untergrund. Die Grundierung oder Haftbrücke besteht aus einem Teil Additiv und einem Teil Pulver. Der Mörtel soll nass in nass in die frische Grundierung eingebracht werden.
- Komp B (Additiv) vor dem Öffnen gut schütteln. Komp B, in einem Mischgefäss vorlegen und Komp A (Pulver) einstreuen und mit einer Kelle oder einem niedertourigen Rührwerk zu einer homogenen Masse mischen. Wassermischfaktor = 0,3 dH 7,5 l Wasser respektive VIBAMENT ADDITIV, ART 45.45 auf einen Sack à 25 kg.
- Die Verarbeitung erfolgt mit Zahntraufel, Metalltraufel, Kunststofftraufel, Streichbürste, Mörtelspritzmaschine auf feuchten Untergrund in 2 oder mehr Schichten. Bei aus dem Untergrund austretendem Wasser muss zuerst gemäss Richtlinien von VIBAMENT Quickzement ART 45.21 abgedichtet werden. Die Schichtstärke soll bei Feuchtigkeit, Sicker- und Stauwasser mindestens 2-4 mm betragen, bei Druckwasser mindestens 4-6 mm. Eine zusätzliche Isolationsbeschichtung wird empfohlen.

Spezifikationen:

Basis:	Kunststoff/Zement, lösungsmittelfrei	
Farben:	grau: ART 45.31, weiss: ART 45.32	
Aussehen:	VIBAMENT Additiv:	milchig weisse Flüssigkeit
	VIBAMENT Dichtschlämme (Filler):	zementgraues Pulver
Dichte:	1.35 kg/L (Schüttgewicht) 2.1, in ausgehärtetem Zustand	
Mischung:	Wassermischfaktor = 0,3 dH 7,5 l Wasser auf einen Sack à 25 kg für bessere Festigkeiten, VIBAMENT ADDITIV, ART 45.45 verwenden	
Verarbeitungszeit:	ca. 15 - 20 min. bei 20° C	
Verbrauch:	Grundierung:	0,3-0,5 kg/m ²
	Mörtel:	2.1 kg/m ² /mm abhängig von der Flächenstruktur
Schichtstärke:	2-5 mm pro Arbeitsgang	
Verarbeitungstemp.:	mind. +5° C, max 30° C	
Begehbar:	nach 12 - 16h bei 20° C	
Ueberarbeitbar:	nach 12 h bei 20° C	
Ausgehärtet:	nach 7 Tagen bei 20° C	
Druckfestigkeit:	45 - 55 N/mm ² (28 Tge)	
Biegezugfestigkeit:	7 - 10 N/mm ² (28 Tge)	
Beständigkeit:	Hohe Wasserbeständigkeit auch gegen aggressive Wässer Hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit	

Lieferform:	In vordosierten Einweggebinden Additiv/Filler 6 / 12 kg oder Additiv: 20 / 100 kg Filler: 25 kg
Haltbarkeit:	In gut verschlossenen Originalgebinden bei +5°C bis +40°C mindestens 6 Monate. VIBAMENT Additiv vor Frost schützen.
Gefahrengut:	Kein Gefahrengut gemäss EG Richtlinien und Transportvorschriften.



Manufactured by

VIBAK Products AG

Schönenwerdstr 9 CH 8902 Urdorf / Switzerland

Tel +41 44 734 2868 FAX +41 44 734 2888 info@vibak.com

www.vibak.com