

VIBAMENT SPACHTEL

ART 45.61/62

Hochwertige, kunstharzvergütete Klebe- und Spachtelmasse

- Beschreibung:** VIBAMENT SPACHTEL, ART 45.61 betongrau, ART 45.62 hellgrau, ist eine gebrauchsfertige, mit Wasser anmischbare oder mit Additiv vergütbare pulverförmige, kunststoffvergütete Spachtel - und Klebemasse, hydraulisch abbindend.
- Anwendung:** Hydraulisch abbindende Spachtelmasse zum planieren und verschliessen von Poren, Lunkern und Vergüten von mineralischen Oberflächen.
- Als Klebemörtel zum verkleben von Platten, Fliesen, Isolierplatten, Abspachtelungen, als Dünnbettkleber und für die Einbettung von Glasgewebe als Armierung.
Mit VIBAMENT ADDITIV, ART 45.45 angemischt ergibt wesentlich bessere Haftzugs- und Festigkeitswerte.
- Eigenschaften:**
- Hohe Klebekraft
 - Hohe Haftfestigkeit
 - Frostbeständig
 - Härtet schwind- und rissfrei aus
- Untergründe:** Der Untergrund muss tragfähig, staub-, oel- und fettfrei sein. Nur auf fester Unterlage applizieren. Sehr poröse oder sandende Untergründe auch Grundputz und Kalksandstein müssen mit VIBACRYL PRIMER EM, ART 70.71 grundiert 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,

Spezifikationen:

Basis:	Kunststoff / Zement, lösungsmittelfrei	
Farben:	betongrau: ART 45.61, hellgrau: ART 45.62	
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 VIBACRYL PRIMER EM, ART 70.71
	Spachtel:	2.1 kg/m ² /mm abhängig von der Flächenstruktur
Schichtstärke:	1-3 mm pro Arbeitsgang	
Verarbeitungstemp.:	mind. +5° C, max 30° C	
Begehrbar:	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