
VIBACRYL PRIMER EM

ART 70.71

Acryl Tiefgrund, wässrig, mit hohem Penetrationsvermögen

Beschreibung: VIBACRYL PRIMER EM ist ein wässriger, lösungsmittelfreier Tiefgrund und Verfestiger auf Basis von Acrylharzen.

Eigenschaften:

- Hohes Eindringvermögen
- Gute verfestigende Wirkung
- Erhöht die Haftfestigkeit nachfolgender Lasuren oder Anstrichen
- Dampfdurchlässig, jedoch CO₂ sperrende Wirkung
- Lösungsmittelfrei, keine unangenehmen Dämpfe
- UV- und farbbeständig, wetterbeständig

Anwendung: VIBACRYL PRIMER EM ist geeignet als Grundierung und Verfestiger von mineralischen Untergründen, wie Verputz, Beton, Gips oder Mauerwerk. Die Grundierung ist sowohl innen als auch im Aussenbereich anwendbar. VIBACRYL PRIMER EM ist eine vielseitige und wirkungsvolle Grundierung bei nachfolgenden Anstrichen, Lasuren oder Beschichtungen auf mineralischen Untergründen.

Systemaufbau: **Instandstellung Spachtelung und Betonsanierung**
Lunkerstellen, Risse, Löcher sind zu verschliessen, Unebenheiten sind auszugleichen und Überzähne müssen abgestossen werden.
VIBAMENT REPMÖRTEL, ART 45.36/37, VIBAMENT SPACHTEL, ART 45.61.

Grundierung

Bei saugenden mineralischen Untergründen ist eine Grundierung wie **VIBACRYL PRIMER EM, ART 70.71** erforderlich.

für nachfolgende

Anstriche / Beschichtungen / Spachtelungen

VIBAMENT FEINSPACHTEL, ART 45.62, Feinspachtel

VIBACRYL F, ART 70.57, Fassadenfarbe

VIBAFLEX L, ART 50.41 Dachbeschichtung rissüberbrückend

VIBAFLEX F, ART 70.42 Betonbeschichtung elastisch

Generelle Untergrund Vorbehandlung:

Der Untergrund muss sauber sein, frei von Verschmutzungen wie Oel, Fett, Staub und losen Teilen. Geeignete Reinigungsmethoden sind: Hochdruckreinigen, evtl Sandstrahlen bestehender Farbanstriche. Bei hartnäckigen Verschmutzungen mit geeigneten Reinigungsmitteln reinigen.

Bei Betonsanierungen muss die Unterlage vor dem Beschichten falls notwendig instandgestellt werden. Korrodierte Armierungen müssen freigelegt werden, mit **(VIBALAC ZINC, ART 60.16)** geschützt werden. Sämtliche Ausbruchstellen werden mit **(VIBAMENT REPMÖRTEL, ART 45.36/37)** reprofiliert. Risse müssen mit Injektionen verklebt werden **(VIBAPOX INJECT 2E, ART 47.13)**. Sandende Untergründe müssen verfestigt werden. **(VIBAMENT CONSOLID VI, ART 47.66)**. Siehe auch unser Merkblatt "Betonsanierung, System und Produkte"

Verarbeitung:

VIBACRYL PRIMER EM, ART 70.71, wird mit Pinsel oder Roller verarbeitet. (1 Arbeitsgang)

Spezifikationen:

Basis:	Acrylharz, lösungsmittelfrei, wasseremulgiert	Lagerung, Haltbarkeit:	In gut verschlossenen Originalgebinden mindestens 1 Jahr lagerfähig. Nicht unter +2°C und über 40°C lagern.
Farben:	farblos	Lieferform:	In Einweggebinden
Spez Gewicht:	1.0		5 / 10 / 20 / 120 kg
Beständigkeit:	Gute Festigkeit Gute UV- und Wetterbeständigkeit Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit Hohe CO ₂ sperrende Wirkung	Toxikologie:	Fällt nicht unter die Giftklassifizierung UN No. nicht anwendbar Giftklassenfrei
Schichtstärke:			
Verarbeitungstemp:	mind +5° C		
Klebfrei:	nach 2 h / 20° C, 85% rel. Feuchtigkeit nach 6 h / 5° C, 85% rel. Feuchtigkeit		
Ueberstreichbar:	nach 3 h / 20° C		
Verbrauch:	VIBACRYL PRIMER EM 0,1 - 0,2 kg/m ² je nach Saugvermögen des Untergrundes		



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