

Haftprimer LF

Seite 1

Haftprimer LF ist ein lösemittelfreier Voranstrich für mineralische Untergründe, wie Beton, Mauerwerk, Putz, Holzwerkstoffe, Polystyrole, Gipskarton, Fermacell usw. auf Acrylat-Copolymer-Basis. Er wird als Grundierung für das **bitufol®-System**, das **fewa-System**, sowie für **Alu-** und **Vliesbutyl** eingesetzt. Auch für die Dichtbänder **fentec** und **fentyl** geeignet.

Eigenschaften:

- schnelle Abtrocknung
- bleibt noch nach Tagen weiterverarbeitbar
- für Polystyrole geeignet
- extrem eigenklebrig

Verarbeitungshinweise:

Die Haftflächen müssen tragfähig, höchstens baufeucht, fett-, öl- und staubfrei, sowie frei von losen Bestandteilen sein. Unebene Untergründe müssen vorgeputzt werden.

Haftprimer LF mit Pinsel oder noch besser mit Malerrolle unverdünnt gleichmäßig auftragen und Ablüftezeit einhalten.

Lösungs- und Reinigungsmittel:

Wasser

Technische Daten:

Basis	Acrylat-Copolymer-Dispersion
Dichte	ca. 1,3 g/cm ³
Feststoff	ca. 62%
pH-Wert	ca. 7
VOC-Gehalt	0 %
Viskosität	pastös
Farbe	weiß
Verbrauch	ca. 30-100 g/qm (abh. vom Untergrund)
Verarbeitungstemperatur	0° bis +35°C
Ablüftezeit	15 Minuten (bei 20°C, 50% rel. LF)

Gebinde:

Kunststoffdose 1ltr, Kunststoffkanister 5 und 10 ltr

Lagerung:

In trockenen, gut gelüfteten Räumen 12 Monate nach Herstellung im Originalgebände nicht unter 10°C. Vor Frost schützen!

Wir weisen darauf hin, dass die angegebenen Werte im Labor entstanden sind und Sie diese für Ihre individuelle Fertigung auf die Bedingungen der Praxis Ihrer Verarbeitung nochmals durch Eigenversuche überprüfen müssen.

Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

05/2017