



Technisches Datenblatt

## BUBI LF Haftprimer

BUBI LF Haftprimer ist ein hochwertiger lösungsmittelfreier Voranstrich zur Optimierung der Haftbarkeit von allen Acrylat-, Butyl- und Bitumen-Kautschuk-Klebebändern und ist auf allen saugfähigen, mineralischen Untergründen wie z.B. Gips, Beton, Zementputz, Porenbeton, Ziegel- und Kalksandsteinmauerwerk mit Fugenglattstrich sowie auf Holzwerkstoffen und Holz einsetzbar. Problemloser Einsatz auch auf Styropor, EPS, XPS... möglich. BUBI LF Haftprimer ist selbstklebend und besitzt eine gute Wasser- und Wärmestandfestigkeit.

### VORTEILE

- Starke Haftbrückenerhöhung
- Bildet Haftfilm, selbstklebend
- Förderbar entsprechend QNG Kriterien

### EMPFOHLENE PRODUKTE



AIRSTOP Auftragswalze

### ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Gebinde	Inhalt - kg	Kartoninhalt
3BUBILF	Dosierflasche	1 kg	6 Stück
3BUBILF5	Kanister	5 kg	

### TECHNISCHE DATEN

<b>Zusammensetzung</b>	wässrige Acrylat-Polymerdispersion, lösungsmittelfrei	<b>Verarbeitungstemperatur</b>	-5–35 °C
<b>Filmeigenschaft</b>	elastisch	<b>Trocknungszeit</b>	15 - 40 min
<b>Verbrauch</b>	10 m <sup>2</sup> /kg	<b>Farbe</b>	Weiß

#### Lagerung

12 Monate, ungeöffnet, trocken, dicht; + 15 °C - + 25 °C, ohne direkte Sonneneinstrahlung, nicht gefrierbeständig

## BUBI LF Haftprimer

### ANWENDUNG

Den BUBI LF Haftprimer vor der Verarbeitung gut schütteln. Gleichmäßig mit Rolle oder Bürste auftragen (poröse Oberflächen zweimalig einstreichen) und trocknen lassen. Auf gleichmäßigen Auftrag achten!

Vor dem Anpressen des Klebebandes den Primer bis zur Transparenz ablüften lassen. Eingedickter Primer kann mit Wasser verdünnt werden.

Die behandelte Oberfläche ist vor Feuchtigkeit, Staub, etc zu schützen.

