

Streichprimer LFB

lösemittelfreier Primer

Produktbeschreibung:

Zur Grundierung und Haftverbesserung von Butylbändern, Bitumenbändern und Acrylat-Klebebändern oder Klebefolien auf stark saugenden Untergründen wie Holzfaserplatten, Holz, Spanplatten oder Gipsfaserplatten sowie auf Beton, Mauerwerk, Kalksandstein, Putz, Metall, Bitumen und diversen Kunststoffen.

Es ist auf einen lösemittelfreien Untergrund zu achten und Eigenversuche sind erforderlich.

Achtung:

Dosen immer kühl, stehend und trocken lagern.

Entsorgung:

Vollständig entleerte Behälter der Abfallsammelstelle zuführen.

Lieferform:

Kunststoffeimer 1 Liter

Anwendungshinweise:

Primer sind nur Haftvermittler. Sie sind kein Ersatz für die richtige Reinigung der Oberfläche.

Primer verbessern die Langzeitleistung der Verbindung. Vor jeder Anwendung empfehlen wir eine Musterverklebung.

Technische Daten: Streichprimer LFB

| Eigenschaften | Klassifizierung |
|-------------------------|--|
| Materialbasis | Acrylat-Copolymer-Dispersion |
| Klebeeigenschaft | Dauerklebrig |
| Dichte | ca. 1,3 g/cm ³ |
| Viskosität | pastös |
| pH-Wert | ca. 4–5 |
| Ablüßzeit | ca. 30 min. (bei 20 °C, 50 % rel. Luftfeuchte) |
| Verbrauch | ca. 30–100 g/qm (abhängig vom Untergrund) 250 g/qm bei Holzbau |
| Verarbeitungstemperatur | +5 °C bis +40 °C |
| Temperaturbeständigkeit | –30 °C bis +80 °C |
| Farbe | weiß / getrocknet farblos |