



PRODUKTBESCHREIBUNG

HEBO-Multiprimer-LFB ist ein lösemittelfreier Primer/Haftkleber, auch für Bitumenuntergrund.

ANWENDUNG

Haftvermittler für die Verklebung von **HEBO 2.0-Folien**.

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.

Achtung:

Behälter immer kühl, stehend und trocken lagern.

Entsorgung:

Vollständig entleerte Behälter der Abfallsammelstelle zuführen.

Lieferform:

Kunststoffeimer 1 Liter oder 5 Liter.

Art.Nr.	Bezeichnung
12-1-2-10	HEBO-Multiprimer-LFB LFB = lösemittelfrei und Bitumenverträglich 1 Liter zum Streichen
12-1-2-50	HEBO-Multiprimer-LFB LFB = lösemittelfrei und Bitumenverträglich 5 Liter zum Streichen

Technische Daten: HEBO-Multiprimer-LFB	
Eigenschaften	Klassifizierung
Materialbasis	Acrylat-Copolymer-Dispersion
Klebeeigenschaft	Dauerklebrig
Dichte	ca. 1,3 g/cm ³
Viskosität	pastös
pH-Wert	ca. 4-5
Abluftzeit	ca. 30 min. (bei 20 °C, 50 % rel. Luftfeuchte)
Verarbeitbar bis	+5 °C
Verbrauch	ca. 30-100 g/qm (abhängig vom Untergrund) 250 g/qm bei Holzbau
Verarbeitungstemperatur	+0 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C
Farbe	weiß / getrocknet farblos

Dieses technische Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen, um Fehlschläge zu vermeiden. Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewichte etc. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen keine vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Bestehende Gesetze, Normen und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung einzuhalten.

Bedingt durch Umwelteinflüsse, wie z.B. chemische Belastung, Dämpfe, UV-Belastung oder hohe Temperaturen, kann es zu farblichen Veränderungen kommen. Die weiteren Produkteigenschaften werden durch diese Veränderungen jedoch nicht beeinträchtigt. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung kann eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck nicht erfolgen, eigene Versuche und Prüfungen sind nötig. Technische Änderungen vorbehalten.