

Produkt preiswert unter [www.dichtstoffe-shop.de](http://www.dichtstoffe-shop.de) kaufen!

## TECHNISCHES MERKBLATT 824

# Iso-Spachtelmasse LF

## Polymervergütete Reparatur- und Spachtelmasse

**Hochwertig polymervergütete Reparatur- und Spachtelmasse auf Bitumenbasis zum Reparieren von Löchern, Rissen und Bruchstellen im Außenbereich. Lösemittelfrei.**

### Anwendungsbereiche:

Zur Reparatur von Bitumendachbahnen, Blasen, Löchern, Rissen und Bruchstellen, zum Ausbessern von Dachkehlen, usw. Als Untergrund eignen sich Bitumen-Dachbahnen und Beschichtungen, Beton, Putz, Mauerwerk, Estrich und Metall. Für waagerechte und senkrechte Flächen.

### Untergrundvorbereitung:

Der zu behandelnde Untergrund muss trocken, sauber, und frei von Öl und Fett sowie losen Bestandteilen sein. Rost ist zu entfernen. Stark saugende Untergründe mit HEY<sup>DI</sup> Iso-Spachtelmasse LF 1 : 1 mit Wasser verdünnt vorbehandeln.

### Verarbeitung:

Iso-Spachtelmasse LF nicht bei Umgebungs- und Untergrundtemperaturen unter +5°C und über +30°C verarbeiten. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Iso-Spachtelmasse LF ist gebrauchsfertig, kann sofort aus dem Gebinde verarbeitet werden und wird mittels Spachtel, Kelle o. ä. in der gewünschten Schichtstärke auftragen. Fehlerhafte Stellen sind mit Spachtelmasse zu versehen, auf Verbund zum Untergrund achten und reparierte Stelle ggf. in Verbindung mit HEY<sup>DI</sup> K100 Gewebekband überspachteln. Blasen in der Dachhaut sind auszuschneiden, die Ränder anzuschmelzen und mit Iso-Spachtelmasse LF zu verspachteln. Zum langfristigen Schutz der Dachoberfläche vor Feuchtigkeitsunterwanderungen, Nässeinbrüche und Rissen kann eine vollflächige Beschichtung mit HEY<sup>DI</sup> Iso-Dachlack LF vorgenommen werden. Wasserbelastung und Frosteinwirkung sind bis zur vollständigen Trocknung auszuschließen. Es sind max. 4 mm in einem Arbeitsgang aufzutragen, für eine schnellere Durchhärtung empfiehlt sich 2 x 2 mm aufzubringen. Nicht bei dauerhaft stehendem Wasser verwenden.

### Technische Daten:

Viskosität:	pastös
Farbe:	schwarz
Geruch:	schwach, charakteristisch
Dichte:	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +30°C
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> und mm Schichtdicke

### Reinigung:

Das Werkzeug und verschmutzte Stellen sind sofort mit Wasser zu reinigen. Im ausgetrockneten Zustand nur noch mechanisch.

### Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken. Originalverpackt ca. 12 Monate haltbar.

### Lieferform:

1-kg-Dose (6 Dosen pro Karton), 4-kg-Eimer, 7-kg-Eimer

Produkt preiswert unter [www.dichtstoffe-shop.de](http://www.dichtstoffe-shop.de) kaufen!

---

Mit unseren anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift wollen wir die Käufer/Verarbeiter aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen der Praxis nach bestem Wissen beraten; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluß auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführungen der Arbeiten haben.

Beratung und Auskunfterteilung begründen kein Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Bei industrieller Produktion empfehlen wir auf jeden Fall ausreichende Praxisversuche.

Für die einwandfreie, gleichbleibende Qualität unserer Erzeugnisse übernehmen wir die Gewähr.

Im übrigen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Überreicht durch:

Stand Mai 2009/Druckdatum: 5-09

Niederlassung: D-26789 Leer · Tel. 0491 · 9124216 Fax 0491 · 9124210