

## TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

---

Butler macht's! Bitumen Voranstrich LF (für Dickbeschichtung)

**Butler macht's! Bitumen Voranstrich LF** ist ein lösemittelfreier Voranstrich auf Basis einer Bitumenemulsion für alle Butler macht's! Bitumendickbeschichtungen.

### EIGENSCHAFTEN:

- geeignet für alle Bitumendickbeschichtungen
- gebrauchsfertig, leicht verarbeitbar, streichfähig, spritzbar
- schnell trocknend
- dünnflüssig
- lösemittelfrei
- NICHT grundwasserbelastend
- KEINE gesundheitsgefährdenden Dämpfe
- KEINE Explosionsgefahr
- frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

### ANWENDUNG:

**Butler macht's! Bitumen Voranstrich LF** ist eine Grundierung zur Haftverbesserung für Abdichtungen mit allen Butler macht's! Bitumendickbeschichtungen. Anwendbar auf trockenen, leicht feuchten, mineralischen, stark saugenden und sandenden Untergründen.

Anwendungsgebiete:

In Verbindung mit Butler macht's! Bitumendickbeschichtungen zur Abdichtung von:

- Kelleraußenwänden und Fundamenten
- Untergründen wie Hochlochziegel, Vollziegel, Hohlblock, Vollstein / -block, Hüttenstein, Kalksandstein, Mauerstein aus Beton, Porenbetonsteine, Schalungsstein aus Beton, Mischmauerwerk.

### TECHNISCHE DATEN:

Prüfung	Bedingung	Ergebnis
Dichte		ca. 1,0 kg/l
Trockenzeit*		ca. 45 - 60 min.

\*je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund kann der Zeitraum variieren.

### VERBRAUCH:

Je nach Anwendung ca. 100-200 ml/m<sup>2</sup> pro Auftrag.



## TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

---

Butler macht's! Bitumen Voranstrich LF (für Dickbeschichtung)

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Untergründe müssen fest, eben, tragfähig, frostfrei, frei von Öl, Fett, Teerpech, Nestern, klaffenden Rissen, Graten, Verunreinigungen wie Staub, Schmutz, Mörtelresten und Sinterschichten sein. Kehlen müssen gerundet und Kanten gefasst sein.

Die Verarbeitung kann auf trockenen und leicht feuchten Untergründen erfolgen. Bei feuchten Untergründen verlängert sich die Trockenzeit. Tropfnasse Stellen oder stehendes Wasser sind zu vermeiden.

Grobporige Steine müssen vorher mit Zementmörtel gespachtelt werden.

Bei Betonflächen sind die Abstandhalter ca. 2cm auszustemmen und die Kiesnester mit Zementmörtel auszufüllen.

In einspringende Ecken sind Hohlkehlen von 8cm Schenkellänge mit Zementmörtel anzulegen.

### VERARBEITUNG:

Auftrag:

Der Auftrag von **Butler macht's! Bitumen Voranstrich LF** erfolgt unverdünnt mit einem Quast oder geeignetem Spritzgerät.

### HINWEISE:

- Abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes sowie den Witterungsverhältnissen kann die Trockenzeit variieren.
- **Butler macht's! Bitumen Voranstrich LF** ist kein Gefahrgut und unterliegt nicht der Kennzeichnung nach Gefahrstoff V und GGVS und LLP.
- Neben den oben aufgeführten Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften verschiedener
- Organisationen und Fachverbände sowie jeweiligen DIN-Normen für die herzustellende Leistung zu beachten.
- Nicht bei Regen oder einer Umgebungstemperatur von unter +5°C verarbeiten.
- Arbeitsgeräte und verschmutzte Stellen sofort mit Wasser reinigen. Ausgehärtete Rückstände des **Butler macht's! Bitumen Voranstrich LF** mit Testbenzin säubern.
- Beachtung des GISCODE: BBP 10

### KENNZEICHNUNG:

Entfällt, Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.



## TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

---

Butler macht's! Bitumen Voranstrich LF (für Dickbeschichtung)

### LIEFERFORM:

- **Butler macht's! Bitumen Voranstrich LF** wird in 10 l Kunststoffkanister zu je 60 Gebinden pro Palette geliefert.

### LAGERUNG:

- **Butler macht's! Bitumen Voranstrich LF** ist bei kühler, trockener, frostfreier Lagerung unter +30°C, ohne direkte Sonneneinstrahlung, im Original verschlossenen Gebinde mindestens 12 Monate haltbar.

### ARBEITSSCHUTZ:

- Augen- und Hautkontakt vermeiden
- Geeignete Schutzhandschuhe verwenden

### ENTSORGUNG:

- Restentleerte Gebinde sind bei z.B. DSD oder Interseroh anzumelden.
- EAK – Schlüssel Nummer 08 04 10 (Klebstoff- und Dichtmassenabfälle) oder 17 03 02 (Bitumengemische) für ausgehärtete Materialreste.
- Nicht ausgehärtete Materialreste werden mit Zement angedickt und nach dem Aushärten wie o. g. entsorgt.

Die in diesem Technischen Merkblatt enthaltenen Angaben, sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Produktbeschreibungen können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden.

Angaben und Vereinbarungen unserer Mitarbeiter, die über die Inhalte dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen schriftlicher Form. Hiermit verliert das technische Merkblatt 01/02/09-2007 seine Gültigkeit.

