



BIT Primer [basic]

- Schutzanstrich -

Lösemittelfreie Bitumenemulsion

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	60	45	14
VPE	5 kg	10 kg	30 kg
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	05	10	30
Art.-Nr.			
0824	■	■	■

Verbrauch

Grundierung: mind. 0,025 kg/m² (1:10 mit Wasser)
Schutzanstrich: mind. 0,25 kg/m² pro Arbeitsgang
Zusatzmittel: 30 - 50 kg/m³ Mörtel



Anwendungsbereiche

- Schutzanstrich auf Beton, Mauerwerk und Putz im Erdreich
- Grundierung unter bituminösen Abdichtungen (PMBC)
- Kapillarverschluss
- Zusatzmittel für die Vergütung von mineralischen Mörtelprodukten

Eigenschaften

- Lösemittelfrei
- Feuchtigkeitsbeständig
- Wärme- und kältebeständig
- Wasserverdünnbar
- Beständig gegen betonangreifende Wässer (DIN 4030 XA3)



Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	ca. 1,00 kg/l
Basis	lösemittelfreie Bitumenemulsion
Bindemittelgehalt	ca. 60 Gew.-%
Konsistenz	flüssig
pH-Wert	ca. 10

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Mögliche Systemprodukte

➤ [Remmers PMBCs](#)

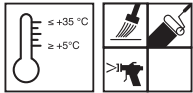


Arbeitsvorbereitung

■ Anforderungen an den Untergrund

Tragfähig, sauber und staubfrei.
Mattfeuchte Flächen sind zulässig.

Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +35 °C

Gebrauchsfertig direkt aus dem Gebinde verarbeitbar.
Material mehrlagig auf den vorbereiteten Untergrund auftragen.
Ggf. mit Wasser verdünnen.
Ggf. dem Anmachwasser mineralischer Mörtelprodukte zugeben.

Verarbeitungshinweise

Applikationen weiterer Abdichtungsschichten erst nach ausreichender Verfestigung der zuvor erstellten.
Frische Flächen vor Regen, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und Tauwasserbildung schützen.
Trockene Abdichtung vor mechanischer Beschädigung und UV-Strahlung schützen.

Hinweise

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Arbeitsgeräte / Reinigung



Flächenstreicher (4540), Schlämmbürste (4517), geeignetes Spritzgerät

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Angetrocknetes Material mit Verdünnung V 101 (0978) entfernen.

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebände kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert
mind. 12 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Persönliche Schutzausrüstung

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich.
Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

GISCODE

BBP10

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.



Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.