





# **BIT Primer** [basic]

# - Schutzanstrich -

Lösemittelfreie Bitumenemulsion

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	80	33	18
Größe / Menge	5 kg	10 kg	25 kg
Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	05	10	25
ArtNr.			
020824	•		

#### Verbrauch



Grundierung: mind. 0,025 kg/m² (1:10 mit Wasser) Schutzanstrich: mind. 0,25 kg/m² pro Arbeitsgang

# Anwendungsbereiche

- Schutzanstrich auf Beton, Mauerwerk und Putz im Erdreich
- Grundierung unter bituminösen Abdichtungen (PMBC)
- Kapillarverschluss

## Eigenschaften



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

#### Produktkenndaten

Basis	Lösemittelfreie Bitumenemulsion
Dichte (20 °C)	Ca. 1 kg/l
Konsistenz	Flüssig
pH-Wert	11

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. +30 °C.

Gebrauchsfertig direkt aus dem Gebinde verarbeitbar.

Material mehrlagig auf den vorbereiteten Untergrund auftragen.

Ggf. mit Wasser verdünnen.

Ggf. dem Anmachwasser mineralischer Mörtelprodukte zugeben.

Als Grundierung unter bituminösen Abdichtungen (PMBC) im Mischungsverhältnis 1:10 mit Wasser verdünnen.

Bei Sedimentation des Bitumenfeststoffes das Material mit geeignetem Mischwerkzeug aufrühren.





#### Verarbeitungshinweise

Bei flüssig zu verarbeitenden Stoffen kann es durch direkte Sonneneinstrahlung und/oder Windbelastung zu beschleunigter Hautbildung und einhergehender Blasenbildung kommen. Lunkerreiche Oberflächen verstärken diesen Effekt.

Weitere Schichten erst nach ausreichender Verfestigung der zuvor erstellten Schicht aufbringen. Frische Flächen vor Regen, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und Tauwasserbildung schützen.

Trockene Abdichtung vor mechanischer Beschädigung und UV-Strahlung schützen.

#### Hinweise

Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen und Abweichungen von diesen gesondert zu vereinbaren.

Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

## Arbeitsgeräte / Reinigung



Flächenstreicher, Schlämmbürste, geeignetes Spritzgerät Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Angetrocknetes Material mit Verdünnung V 101 entfernen.

#### Remmers Werkzeuge

Mischgefäß (4030)

**BIT Primer** 

- Collomix® Rührer KR (4292)
- Flächenstreicher (4540)
- Farbrolle FC (4913)
- Rollerbügel (4449)
- Nylon-Rolle Profi (5045)
- Nylon-Rolle Standard (5066)
- Heizkörperpinsel (4541)
- Schlämmbürste (4517)

#### Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde 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. Nicht in den Ausguss leeren.

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 Einzelfalle 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.