

Voranstrich

Lösemittelfreie, gebrauchsfertige, haftverbessernde Spezial-Grundierung für patentierte Bauwerksabdichtungen auf mineralischen Untergründen

Deutsches Patent P 41 03 773.1-09 -Bauwerksabdichtung-

BÖCK-Voranstrich ist ein rot eingefärbtes Grundierungsmittel mit chemischer und physikalischer Wirkungsweise, speziell auf die hohen Anforderungen der modernen Abdichtungstechnik abgestimmt. Bindet anhaftenden Staub (Abrieb, Zement- und Quarzstäube) an die mineralische Baustoffoberfläche. Verfestigt Baustoffoberflächen durch silikatische Bindungen und bildet eine tragfähige Unterlage für nachfolgende Abdichtungen. Reduziert die Saugfähigkeit des Untergrundes durch Hydrophobierung der Oberflächenzone und verringert die Gefahr des Hinterlaufens der Abdichtung durch Wasser.

- Wasserabweisend
- Verfestigend
- · Streich-, roll- und spritzfähig
- Patentiert

→ Anwendung:

BÖCK-Voranstrich als Grundierung speziell für einund zweikomponentige Bitumen-Dickbeschichtungen, für herkömmliche Bitumen-Beschichtungen sowie für BÖCK-Silobeschichtung, BÖCK-Schnellmörtel BM und BÖCK-Multispachtel.

→ Anwendungsgebiete:

- Trockene und vorübergehend leicht feuchte Flächen
- · Saugfähige, mineralische Untergründe
- · Horizontale und vertikale Oberflächen

→ Technische Daten:

Verpackung PE-Kanister
Gebinde 20 kg / 5 kg
Lieferform 24 / 60 Gebinde/Pal.
Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +35 °C
Kontrollfärbung rot
Lagerung frostfrei und kühl,
12 Monate.

→ Verbrauch:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 0,15 - 0,25 kg/m2

→ Untergrundvorbereitung:

Die Untergründe müssen saugfähig, fest, tragfähig und frei von losen Bestandteilen sein. Der Untergrund kann leicht feucht sein. Sohlenüberstände reinigen. Sinterschichten und Verunreinigungen entfernen.

→ Verarbeitung:

DIN 18195 - Bauwerksabdichtungen DIN 1053 - Mauerwerksausführung Richtlinie für die Ausführung und Planung erdberührter Bauteile mit kunststoffmodifizierten Bitumen-Dickbeschichtungen beachten.

- BÖCK-Voranstrich durch Streichen, Rollen oder Spritzen auf den Untergrund auftragen. Auf stark staubigen Flächen empfiehlt sich der Auftrag mit Bürste oder Besen, um eine gute Einbindung des Staubes zu erreichen.
- Die Dickschicht-Abdichtung kann bereits aufgetragen werden, wenn die Grundierung mattfeucht aufgetrocknet ist. Längere Trockenzeiten haben keinen nachteiligen Einfluss auf die Haftung.
- 3. Arbeitsgeräte (Spritze) sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- 4. Bei Überarbeitung der Grundierung mit sichtbaren Beschichtungen ist INTRASIT® Aquarol 10A weiß einzusetzen.



Voranstrich

→ Wichtige Hinweise:

 Angrenzende Bauteile vor Spritzern und Sprühnebel schützen.

→ Inhaltsstoffe:

Organische und anorganische Bindemittel, Hydrophobierungsmittel, Benetzungsmittel, Farbstoff

→ Inhaltsstoffe:

Bitumen, Polymere, Emulgatoren, funktionelle Füllstoffe, Fasern, hydraulische Bindemittel

→ Arbeitsschutz / Empfehlung:

Das Produkt ist alkalisch. Die beim Umgang mit chemischen Erzeugnissen üblichen Hygiene- und Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Geeignete Arbeitsschutzkleidung tragen.

→ Entsorgung:

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner RIGK geben. Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 08 04 16 (wässrige flüssige Abfälle die Klebstoffe und Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen) entsorgt werden.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Stand: 3.2014