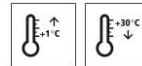


Technisches Merkblatt

StoPur VBS 2000

Verbindungsschicht zwischen StoPur BA 2000
und Gussasphalt



Charakteristik

Anwendung	• als Verbindungsschicht zwischen Dichtungsschicht StoPur BA 2000 und Gussasphalt
Eigenschaften	• sehr gute Haftvermittlung
Optik	• transparent
Besonderheiten/Hinweise	• geprüft nach TL/TP-BEL-B3

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Viskosität (bei 23 °C)	EN ISO 3219	200 - 380 mPa.s	
Dichte (23 °C)	EN ISO 2811	0,92 - 0,98 g/cm ³	

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Untergrund

Anforderungen	<p>Anforderungen an den Untergrund: StoPur BA 2000, trocken, tragfähig und frei von trennend wirkenden, arteigenen oder artfremden Substanzen.</p> <p>Mindestalter der Abdichtung StoPur BA 2000: bei +20 °C 2 Stunden bei +8 °C 5 Stunden</p> <p>Untergrundtemperatur größer +1 °C und 3 K über Taupunkt.</p>
----------------------	--

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur	Unterste Verarbeitungstemperatur: +1 °C
--------------------------------	---

Technisches Merkblatt

StoPur VBS 2000

Oberste Verarbeitungstemperatur: +30 °C

Materialzubereitung Verarbeitungsfertig
StoPur VBS 2000 vor der Verarbeitung mittels langsam laufendem Rührwerk (300 U/min.) gründlich aufrühren.

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	als Verbindungsschicht	0,15	kg/m ²

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

Beschichtungsaufbau

1. Untergrundvorbereitung
2. Grundierung StoPox BV 100
3. Kratzspachtelung (Optional)
4. Haftbrücke StoPur VS 70
5. Dichtungsschicht StoPur BA 2000
6. Verbindungsschicht StoPur VBS 2000
7. Gussasphalt-Schutzschicht

Applikation

Ausführungsanweisung StoPur BA 2000 beachten!

Verbindungsschicht StoPur VBS 2000.

Frühestens 2 Stunden bei +20 °C mittlerer Untergrundtemperatur nach Spritzen der Dichtungsschicht StoPur BA 2000, wird die Verbindungsschicht StoPur VBS 2000 aufgetragen.

Das Aufbringen erfolgt durch Airless spritzen, an kleinen Flächen kann StoPur VBS 2000 auch durch Rollen (Kurzflorwalze) verarbeitet werden.

Die Rollapplikation erfordert ein zügiges und gleichmäßiges Auftragen von StoPur VBS 2000.

Verbrauch StoPur VBS 2000: ca. 0,15 kg/m²

Gussasphalt-Schutzschicht:

Nach einer Wartezeit von mind. 24 Stunden bei +20 °C kann die Gussasphalt-Schutzschicht auf die Verbindungsschicht StoPur VBS 2000 aufgebracht werden, jedoch frühestens 2 Tage nach Einbau der Abdichtung StoPur BA 2000.

Hinweis:

Durch Feuchtigkeit und Verunreinigungen zwischen den einzelnen Arbeitsschritten können Haftverbundstörungen eintreten.

Deshalb entsprechende Vorbeugemaßnahmen einleiten.

Bei niedrigen Temperaturen muss grundsätzlich mit einer verzögerten Reaktion, aber auch mit einer Veränderung der Materialkonsistenz und gegebenenfalls

Technisches Merkblatt

StoPur VBS 2000

einem erhöhten Verbrauch gerechnet werden.
Aus diesem Grunde StoPur VBS 2000 möglichst bei Temperaturen über +15 °C verarbeiten.

Reinigung der Werkzeuge Umgehend nach Gebrauch mit StoDivers EV 100 reinigen.

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges Allgemeine Verarbeitungshinweise unter www.stocretec.de sowie im Anhang des aktuellen Technischen Handbuchs.

Lieferrn

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
14091-001	StoPur VBS 2000	20 kg Eimer

Lagerung

Lagerbedingungen Trocken und frostfrei lagern; direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Lagerdauer Im Originalgebände bis ... (siehe Verpackung).

Kennzeichnung

Produktgruppe Verbindungsschicht

GISCODE Für diese Produktgruppe wurde von GISBAU bisher kein GISCODE festgelegt.

Sicherheit Dieses Produkt ist nach der geltenden EG-Verordnung kennzeichnungspflichtig. Sie erhalten bei Erstbezug ein EG-Sicherheitsdatenblatt. Bitte beachten Sie die Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung.

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Technisches Merkblatt

StoPur VBS 2000

StoCretec GmbH
Gutenbergstr. 6
D-65830 Kriftel

Tel.: +49 6192 401-104
Fax: +49 6192 401-105
stocretec@sto.com
www.stocretec.de