

Technisches Merkblatt

StoPur VS 70

PUR Haftbrücke für StoPur BA 2000



Charakteristik

- | | |
|--------------------------------|---|
| Anwendung | <ul style="list-style-type: none"> als Haftbrücke zwischen Grundierung/Versiegelung/Kratzspachtelung und StoPur BA 2000 |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> sehr gute Haftvermittlung |
| Besonderheiten/Hinweise | <ul style="list-style-type: none"> als Haftgrundierung für Anschlüsse aus Hartkunststoff wie PVC oder ABS geprüft nach TL/TP-BEL-B3 |

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Dichte	EN ISO 2811-2	1,02 - 1,04 g/cm ³	
Viskosität (bei 23 °C)	EN ISO 3219	46 - 96 mPa.s	

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:
Die abgestreute Grundierung oder Kratzspachtelung mit StoPox BV 100 muss trocken, tragfähig und frei von trennend wirkenden arteigenen oder artfremden Substanzen sein.
Mindestalter der Grundierung/Kratzspachtelung StoPox BV 100:
bei +20 °C: 1 Tag
bei +8 °C: 2 Tage</p> <p>Untergrundtemperatur größer +1 °C und 3 K über Taupunkt.</p> |
|----------------------|--|

Verarbeitung

- | | |
|--------------------------------|---|
| Verarbeitungstemperatur | <p>Unterste Verarbeitungstemperatur: +1 °C
Relative Luftfeuchtigkeit: mindestens 40 %, maximal 85 %</p> |
|--------------------------------|---|

Technisches Merkblatt

StoPur VS 70

Verarbeitungszeit Bei +10 °C: ca. 10 h
Bei +23 °C: ca. 6 h
Bei +30 °C: ca. 4 h

Mischungsverhältnis Verarbeitungsfertig.

Materialzubereitung StoPur VS 70 vor der Verarbeitung mittels langsam laufendem Rührwerk (300 U/min.) gründlich aufrühren.

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	als Haftbrücke	0,1	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!

1. Untergrundvorbehandlung

2. Grundierung StoPox BV 100

3. Kratzspachtelung (optional)

4. Haftbrücke StoPur VS 70

Frühestens nach 1 Tag bei +20 °C mittlerer Untergrundtemperatur nach Einbau der Grundierung/Kratzspachtelung StoPox BV 100 wird StoPur VS 70 durch Spritzen dünn aufgebracht.

Pfützenbildung vermeiden. Gegebenenfalls mit trockener Lammfellrolle nachrollen. Verbrauch StoPur VS 70: max. 0,1 kg/m²

5. Dichtungsschicht StoPur BA 2000

Die Mindestwartezeit bis zum Aufbringen von StoPur BA 2000 beträgt 5 Stunden, bei +20 °C mittlerer Untergrundtemperatur und > 40 % relativer Luftfeuchtigkeit. Die maximale Wartezeit beträgt 12 Stunden.

Hinweis: Durch Feuchtigkeit und Verunreinigungen zwischen den einzelnen Arbeitsschritten können Haftverbundstörungen eintreten. Deshalb entsprechende

Technisches Merkblatt

StoPur VS 70

Vorbeugemaßnahmen einleiten.

Bei niedrigen Temperaturen muss grundsätzlich mit einer verzögerten Reaktion, längeren Ablüftzeiten und mit einer Veränderung der Materialkonsistenz gerechnet werden.

Aus diesem Grunde StoPur VS 70 möglichst bei Temperaturen über +15 °C verarbeiten.

Reinigung der Werkzeuge	Umgehend nach Gebrauch mit StoDivers EV 100, bzw. StoCryl VV reinigen.
--------------------------------	--

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

Liefern

Farbton	transparent
----------------	-------------

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
14084-005	StoPur VS 70 farblos	20 kg Eimer

Lagerung

Lagerbedingungen	Trocken und frostfrei lagern; direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
-------------------------	---

Lagerdauer	Im Originalgebinde bis ... (siehe Verpackung).
-------------------	--

Kennzeichnung

Produktgruppe	Haftbrücke
----------------------	------------

GISCODE	PU50
----------------	------

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

Technisches Merkblatt

StoPur VS 70

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.

StoCretec GmbH
Gutenbergstr. 6
D-65830 Kriftel

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