

# Technisches Merkblatt

## PT Bitumen-Voranstrich

**- Lösemittelhaltiger Bitumenvoranstrich -  
(flüssig, bituminös, verarbeitungsfertig)**

### Produktbeschreibung

PT Bitumen-Voranstrich ist ein lösemittelhaltiger, ungefüllter Bitumen Voranstrich, welcher als Haftvermittler, Grundierung und als Vorabdichtung z.B. auf Altbitumen eingesetzt wird. Das Material besitzt einen hohen Feststoffgehalt im Vergleich zu anderen Bitumenvoranstrichen.

### Einsatzgebiete

PT Bitumen-Voranstrich wird eingesetzt als Haftvermittler, Voranstrich und als Vorabdichtung für nahezu alle darauf aufzubringenden Beschichtungen auf Bitumenbasis. Nur im Außenbereich einsetzen. Ein lösungsmittelhaltiger Voranstrich kommt insbesondere bei vorhandenen alten Bitumenbeschichtungen zum Einsatz, um hier eine Anlösung des Untergrundes zu erreichen.

### Produktvorteile

- **1-komponentig**
- **Kein vorheriges anmischen**
- **Streich-, roll- und spritzbar**
- **Lösungsmittelhaltig**
- **Hoher Feststoffgehalt**
- **Vorabdichtung**
- **Nicht reemulgierbar**
- **Dünnflüssig**
- **Rissüberbrückend**
- **Gutes Haftvermögen**
- **Schnellabbindend**
- **Staubbindend**
- **Resistent gegen wässrige Lösungen, verdünnte Säuren, Salze, Kalk, Zemente u.a.**
- **„Made in Germany“**

### Technische Daten

Basis	: Bitumen, Additive, Lösungsmittel
Farbe	: schwarz
Verarbeitungstemperatur	: + 5°C bis + 30°C
Konsistenz	: flüssig
Dichte	: ca. 0.90 g/cm <sup>3</sup>
Durchhärtungszeit	: ca. 1 Stunde, abhängig von Luftfeuchte, Temperatur,

Verbrauch Schichtdicke und Untergrund  
: ca. 0,2 – 0,3 l/m<sup>2</sup> in Abhängigkeit vom geforderten Schutz

Alle Angaben sind Laborwerte.

Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Sicherheitsdatenblättern und den Gebindeetiketten sind zu beachten. GISCODE: BBP40

---

### Lieferform

10 l Blecheimer

Artikel-Nr. 10100010

---

### Lagerfähigkeit

12 Monate (kühl, frostfrei und trocken, bei + 5°C bis + 25°C im Originalgebinde).

---

### Anwendung

#### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken oder feucht, tragfähig, eben, saugend, fest und sauber sein. Lose Bestandteile, Trennmittel, Schalöl, Fett und andere haftungsvermindernde Trennschichten sind vor der Anwendung von PT Bitumen-Voranstrich zu entfernen. Schadhafte Stellen, Risse und Löcher sind vorher mit PT Quellmörtel zu egalisieren. Vertiefungen >5 mm sind mit PT Flächendichtmörtel zu verschließen. Grate und scharfkantige Unebenheiten sind vorher zu entfernen.

---

#### Materialverarbeitung

PT Bitumen-Voranstrich durch Aufrühren vollständig vor dem Verarbeiten homogenisieren. Das Auftragen erfolgt in einem Arbeitsgang durch aufstreichen, rollen oder aufsprühen im Kreuzgang. Arbeitsgeräte sind im frischen Zustand mit Lösungsmitteln zu reinigen. Bei Hautkontakt bitte eine Handwaschpaste verwenden.

---

#### Empfohlene Hilfsmittel

Handschuhe  
Schutzbrille  
Pinsel  
Quast  
Spritzmaschine

---

**Einsatzbereiche:****Bemerkungen**

Die in diesem technischen Merkblatt gemachten Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung und basieren auf unseren, nach bestem Wissen, gemachten Erfahrungen und sind unverbindlich. Eine Abstimmung auf das jeweilige Bauobjekt und dem Einsatzbereich hat zu erfolgen. Die technische Fachberatung der proof-tec Mitarbeiter schließt die planerische Bearbeitung bzw. Kontrolle nicht aus. Wir haften im Rahmen unserer allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen, wir haften nicht für die Verarbeitung unserer Materialien. Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Ggfs. sind Vorversuche durchzuführen.

Version 02/2017

Bisherige Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden.