



# Bitumen-Voranstrich

schnelltrocknend, niedrige Viskosität

**Exklusiv  
bei BAUKING**



Handhabung:



- **schnelltrocknend**
- **niedrige Viskosität**
- **hohes Eindringvermögen**

Der BAUSYS®-Bitumen-Voranstrich ist ein streich- und spritzfähiger, lösemittelhaltiger Voranstrich auf Basis von Bitumen gemäß AIB.

Er ist unentbehrlich für die Vorbehandlung von heiß aufzubringenden Bitumenschichten sowie für die Verlegung von Dach- und Schweißbahnen. Er haftet auf Beton, Mauerwerk, Putz und fast allen anderen bauüblichen Untergründen sowie auf Metall.



## Bitumen-Voranstrich

schnelltrocknend, niedrige Viskosität

### Anwendung:

Der BAUSYS®-Bitumen-Voranstrich ist ein streich- und spritzfähiger, lösemittelhaltiger Voranstrich auf Basis von Bitumen gemäß AIB. BAUSYS®-Bitumen-Voranstrich ist unentbehrlich für die Vorbehandlung von heiß aufzubringenden Bitumenschichten sowie für die Verlegung von Dach- und Schweißbahnen. BAUSYS®-Bitumen-Voranstrich haftet auf Beton, Mauerwerk, Putz und fast allen anderen bauüblichen Untergründen sowie auf Metall. Auf Grund seiner niedrigen Viskosität und seinem hohen Eindringvermögen verfestigt der BAUSYS®-Bitumen-Voranstrich den Untergrund, bindet Staub und lose Partikel, gleicht die unterschiedlichen Saugfähigkeiten des Untergrundes aus und dient als Haftvermittler für nachfolgende bituminöse Abdichtungen. BAUSYS®-Bitumen-Voranstrich ist nicht geeignet für die Anwendung auf expandiertem und extrudiertem Polystyrol. BAUSYS®-Bitumen-Voranstrich ist auch Voranstrich für die kalt zu verarbeitenden Bitumenanstrichstoffe BAUSYS®-Bitumen-Dachanstrich, BAUSYS®-Bitumen-Isolieranstrich und BAUSYS®-Bitumen-Kaltkleber.

**Nicht in geschlossenen Räumen verwenden!**

### Verarbeitung:

Der Untergrund muss trocken, sauber fett- und frostfrei sein. Die Verarbeitungstemperatur (Umgebungs- und Untergrundtemperatur) darf nicht im Frostbereich und soll nicht über + 35°C liegen. Lose Bestandteile, schadhafte Beton- und Putzstellen sowie Risse und Löcher sind vorher auszubessern. BAUSYS®-Bitumen-Voranstrich wird durch Streichen, Rollen oder Spritzen auf den Untergrund aufgetragen. Nachfolgende Arbeiten erst nach vollständiger Durchtrocknung ausführen! Bei Normaltemperatur ist das Produkt ohne Anwärmen und Verdünnen gebrauchsfertig. Vor Verarbeitung aufrühren!

### Verbrauch:

Ca. 0,2 Liter pro m<sup>2</sup> (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes kann der Verbrauch nach oben bzw. unten variieren).

### Lagerung:

Den BAUSYS®-Bitumen-Voranstrich kühl und trocken lagern. Das Produkt ist nicht frostempfindlich! In original geschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate lagerfähig. Das Material ist von Zündquellen fernzuhalten.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-ASN: 080409\* (Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten) entsorgt werden.



### Sicherheit und Qualität:

Produkt enthält: Kohlenwasserstoffgemisch (Testbezin)

#### H-Sätze:

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### P-Sätze:

- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN:  
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P403 + P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

#### EG-Richtlinie 2004/42/EG-VOC-Gehalt

Kategorie h/Lb/Stufe I 2010: 750 g/l, tatsächlicher VOC-Gehalt: < 450 g/l

### Wichtig:

Alle Angaben entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderungen behalten wir uns vor. Für den ordnungsgemäßen Umgang mit dem Produkt sind diese Merkblätter sowie die aktuelle Version der TRGS maßgeblich! Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung 1907/2006 in der neuesten Fassung auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**UN 1993**

GISBAUcode: BBP 40