



Bitumen-Dachanstrich

streich- und spritzfähig

**Exklusiv
bei BAUKING**



Handhabung:



einfach ————— schwierig

- streich- und spritzfähig
- hohes Eindringvermögen
- gut deckend

BAUSYS®-Bitumen-Dachanstrich ist eine Bitumenlösung mit einem hohen Eindringvermögen und somit optimal zur Regenerierung verwitterter, bituminöser Dachbeläge geeignet.

Er ist gut deckend, witterungsbeständig und verlängert die Lebensdauer des Dachbelages. Sie ist ebenso geeignet, um Bauwerke aus Beton, Ziegel oder Putzflächen gegen Erdfeuchtigkeit zu schützen.



Bitumen-Dachanstrich

streich- und spritzfähig

Anwendungsgebiete:

BAUSYS®-Bitumen-Dachanstrich ist eine Bitumenlösung mit hohem Eindringvermögen und somit optimal für die Regenerierung verwitterter, bituminöser Dachbeläge geeignet. BAUSYS®-Bitumen-Dachanstrich ist gut deckend, witterungsbeständig und verlängert die Lebensdauer des Dachbelages. BAUSYS®-Bitumen-Dachanstrich ist ebenso geeignet um Bauwerke aus Beton, Ziegel oder Putzflächen gegen Erdfeuchtigkeit zu schützen. Nicht geeignet für Wellbitumenplatten sowie Polymer-Elastomer-Bitumenbahnen.

Nicht in geschlossenen Räumen verwenden!

Untergründe:

Der Untergrund muss trocken, sauber und fett- und frostfrei sein. BAUSYS®-Bitumen-Dachanstrich haftet auf allen bauüblichen Untergründen. Bei saugenden Untergründen wird zur Haftvermittlung BAUSYS®-Bitumen-Voranstrich empfohlen. Die Verarbeitungstemperatur (Umgebungs- und Untergrundtemperatur) soll nicht unter + 5°C und nicht über + 35°C liegen. In der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung bei Raumtemperatur lagern. Der BAUSYS®-Bitumen-Dachanstrich wird mit Pinsel oder Quast auf den Untergrund aufgetragen.

Verarbeitung:

BAUSYS®-Bitumen-Dachanstrich ist bei Normaltemperatur ohne Anwärmen und Verdünnen gebrauchsfähig. Vor Verarbeitung aufrühren!

Verbrauch:

Ca. 0,4 Liter pro m² pro Anstrich. 2 Deckanstriche werden empfohlen.

Lagerung:

Mindestens 12 Monate lagerfähig. Das Produkt ist frostunempfindlich.

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.

Hinweise zur Sicherheit:

Produkt enthält: Kohlenwasserstoffgemisch (Testbezin)

H-Sätze:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
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 g/Lb/Stufe II 2010: < 350 g/l, tatsächlicher VOC-Gehalt: < 350 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 30