

Handelsname: **BÖCOPLAST VS**
Bitumen-Emulsion

Technische Daten:

Äußere Beschaffenheit:	dünflüssig, ohne Bodensatz und Klumpen
Bitumengehalt:	≥ 30 Gew.-%
Gehalt an Wasser und Emulgator:	≤ 70 Gew.-%
Erweichungspunkt des Festkörpers (Ring und Kugel):	ca. + 50° C
Trockenzeit bis zur Staubtrockenheit:	≤ 5 h
Wärmebeständigkeit bei + 70° C:	bestanden
Kältebeständigkeit bei + 4° C:	bestanden
Auslaufzeit, ISO 2431, 4 mm, + 20° C:	ca. 14s
Dichte bei + 20° C:	ca. 1,0 g/cm ³

Hinweise zum sicheren Umgang:	– Behälter dicht geschlossen halten. – Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Hinweise auf Gefahren:	entfällt
Gefahrenklasse nach VbF:	entfällt
Stoffklasse nach GGVS/GGVE:	entfällt
GISCODE:	BBP 10

Lagerung:	Mindestens 12 Monate in geschlossenen Gebinden. Frostfrei lagern.
Lieferform:	Kunststoffgebinde 25, 12 Liter
Materialverbrauch:	0,25 - 0,30 kg/m ²

Kundeninformation:

Produkt:

BÖCOPLAST VS ist eine kaltverarbeitbare, dünnflüssige, lösungsmittelfreie Bitumen-Emulsion auf kationischer Basis mit guten Penetrationseigenschaften. Der Voranstrich ist umweltfreundlich.

BÖCOPLAST VS entspricht der DIN 18195, Teil 2, Abschnitt 5, Punkt 5.1a und der Richtlinie 804 "Eisenbahnbrücken" der DB Deutsche Bahn AG.

Einsatzzweck:

BÖCOPLAST VS wird als Grundieranstrich auf massiven Unterkonstruktionen verwendet. Er bildet eine Haftbrücke zu heiß- oder kaltverarbeitbaren Bitumenklebungen bei Flachdachschichtenaufbauten und Bauwerksabdichtungen.

Verarbeitung:

Die zu behandelnde Fläche muss sauber und trocken sein. Öle und Fette sowie lose Bestandteile sind zu entfernen. Fehlstellen müssen nachgebessert werden.

Geputzte Wandflächen nicht glätten, sondern abreiben (Haftung). **BÖCOPLAST VS** wird mit Hilfe von Bürste, Neoprenrolle oder einem geeigneten Airless-Spritzgerät (z. B. Fa. DESOI) gleichmäßig aufgebracht.

Die Bauwerksoberflächentemperatur muss mind. + 5° C betragen. **BÖCOPLAST VS** sollte bei Minustemperaturen temperiert gelagert werden.

Hinweis:

Pinsel, Bürsten oder Lammfell- oder Neoprenrollen müssen vor Gebrauch intensiv gewässert werden. Bei Nichtbeachtung droht Verklumpung!