



# BÖCOPLAST

*Emulsions- und Dispersionsanstriche*



## »Voranstriche – lösungsmittelfrei«

- BÖCOPLAST VS: umweltfreundlich durch Wasser-Bitumen-Basis
- BÖCOPLAST PM: Polymerbitumen-Voranstrich auf Emulsionsbasis
- BÖCOPLAST V-hell: transparenter Kunststoff-Dispersionsanstrich



## Die Vorteile auf einen Blick

- gute Haftungseigenschaften
- lösungsmittelfrei
- umweltfreundlich
- kein Gefahrgut

# BÖCOPLAST

*Emulsions- und Dispersionsanstriche*

### BÖCOPLAST VS

BÖCOPLAST VS ist ein Bitumen-Emulsions-Voranstrich auf kationischer Basis. Durch seine spezielle Wasser-Bitumen-Rezeptur ist er lösungsmittelfrei und umweltfreundlich. Er ist staubbindend und haftvermittelnd im Bereich der Bauwerksabdichtung und im Schichtenaufbau flachgeneigter Dächer.



### BÖCOPLAST V-hell

BÖCOPLAST V-hell ist ein kaltverarbeitbarer lösungsmittelfreier und geruchsneutraler Kunststoff-Dispersions-Voranstrich.



### BÖCOPLAST PM

BÖCOPLAST PM ist eine kaltverarbeitbare lösungsmittelfreie Polymerbitumen-Emulsion mit guten Haftungseigenschaften. Der Voranstrich trocknet schnell, ist umweltfreundlich und weitgehend frostbeständig.



BÖCOPLAST PM ist als Grundierung bei Verwendung von Polymerbitumen-Schweißbahnen und kaltselbstklebenden Polymerbitumen-Bahnen einzusetzen. Geeignete Untergründe sind kunststoffbeschichtete Stahlprofilbleche, Mauerwerk, Putz, Mörtel, Beton, Metall und Kunststoff. Anwendungsvoraussetzung ist die Verträglichkeit zum Untergrund und dem späteren Klebesystem.

BÖCOPLAST V-hell wird als Grundieranstrich mit besonders guten Hafteigenschaften auf Unterkonstruktionen im Bereich der Dachabdichtung (z. B. Stahlprofilbleche, Stahl-/Porenbeton, Mauerwerk, Putz) verwendet. Der getrocknete Voranstrich bildet auf dem Untergrund einen für die Optik vorteilhaften transparenten Film.

