



**Obchodní název:** **BÖCOPLAST VS**  
asfaltová emulze

<b>Technická data:</b>	
Vnější vlastnosti:	řidký, bez sedimentů a hrud
Obsah asfaltu:	≥ 30% hmotnosti
Obsah vody a emulgátorů:	≤ 70% hmotnosti
Bod měknutí pevné látky metodou „kulička a kroužek“:	cca + 50° C
Doba sušení až do prašného sucha:	≤ 5 h
Tepelná odolnost při + 70° C:	odolný
Odolnost proti chladu při + 4° C:	odolný
Doba výtoku, ISO 2431, 4 mm, + 20° C:	cca 14s
Hustota při + 20° C:	cca 1,0 g/cm <sup>3</sup>

Upozornění k bezpečnému zacházení:	- Nádoby pevně uzavírat. - Zamezit úniku do kanalizace.
Upozornění na nebezpečí:	odpadá
Třída nebezpečí dle VbF (nařízení o hořlavých látkách):	odpadá
Kategorie látky dle GGVS/GGVE (nařízení o pozemní přepravě nebezpečných látek):	odpadá
GISCODE (kód produktu):	BBP 10

Skladování:	Min. 12 měsíců v uzavřených nádobách. Skladovat v nezámrzných prostorách.
Forma dodání:	Plastová nádoba 25, 12 litrů
Spotřeba materiálu:	0,25 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>

## GEORG BÖRNER

Chemisches Werk für Dach- und  
Bautenschutz GmbH & Co. KG  
**organizační složka**

Heinrich-Börner-Straße 31  
D-36251 Bad Hersfeld  
Pražská 870  
CZ- 294 21 Bělá pod Bezdězem

Tel. +49 (0)6621 175-0  
Fax +49 (0)6621 175-200  
Tel. +420 602 219 694

Info@GeorgBoerner.de  
[www.GeorgBoerner.de](http://www.GeorgBoerner.de)  
[boerner@boerner.cz](mailto:boerner@boerner.cz)  
[www.boerner.cz](http://www.boerner.cz)



## Obchodní informace:

### Produkt:

**BÖCOPLAST VS** je za studena zpracovatelná, řídká, asfaltová emulze bez rozpouštědel na kationoidní bázi s dobrými penetračními vlastnostmi. Penetrační nátěr je šetrný k životnímu prostředí.

**BÖCOPLAST VS** odpovídá DIN 18195, dílu 2, odst. 5, bodu 5.1a a směrnici 804 "Železniční mosty" DB Deutsche Bahn AG.

### Účel použití:

**BÖCOPLAST VS** se používá jako základní nátěr na masivní spodní konstrukce pro asfaltové nebo modifikované asfaltové pásy s minerálním nebo břidličným posypem. Tvoří přílnavý můstek mezi asfaltovými nastavovacími nebo za studena samolepicími pásy v systémech plochých střech a spodních staveb.

### Pokyny pro zpracování:

Plochy určené pro základní nátěr musí být čisté a suché. Je třeba odstranit oleje a tuky, jakož i volné částice, opravit defektní místa.

Omítnuté plochy stěn nehladit, naopak zdrsnit (přílnavost). **BÖCOPLAST VS** se nanáší pomocí kartáče, neoprenového válečku nebo vhodným Airless-postřikovacím přístrojem (např. fa DeSOL).

Povrchová teplota stavby musí činit min + 5 °C. **BÖCOPLAST VS** by měl být při poklesu teploty pod bod mrazu skladován v temperovaných prostorách.

### Upozornění:

Štětce, kartáče nebo válečky z beránčí srsti nebo neoprenu musí být před použitím intenzívně navlhčeny. Pokud se tak neučiní, hrozí slepení (ztvrdnutí).

## GEORG BÖRNER

Chemisches Werk für Dach- und  
Bautenschutz GmbH & Co. KG  
**organizační složka**

Heinrich-Börner-Straße 31  
D-36251 Bad Hersfeld  
Pražská 870  
CZ- 294 21 Bělá pod Bezdězem

Tel. +49 (0)6621 175-0  
Fax +49 (0)6621 175-200  
Tel. +420 602 219 694

Info@GeorgBoerner.de  
[www.GeorgBoerner.de](http://www.GeorgBoerner.de)  
[boerner@boerner.cz](mailto:boerner@boerner.cz)  
[www.boerner.cz](http://www.boerner.cz)