

H 70017

# Büscherit Voranstrich BV 25

<b>Proizvod</b>	Prajmer na bazi bitumena V <sub>N</sub> sa rastvaračima za hidroizolaciju krovova i podruma
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• Primenljivo hladno</li> <li>•</li> <li>• Otporan na mraz</li> <li>•</li> <li>• Slab miris i bez fenola</li> <li>•</li> <li>• Veoma dobro prijanjanje na podkonstrukciju</li> <li>•</li> <li>• Kratko vreme sušenja</li> <li>•</li> <li>• Mali sadržaj rastvarača</li> </ul>
<b>Primena</b>	Pogodan kao osnovni premaz na podlogama od betona, lakog betona, cigli i blokova, maltera i metala. Koristi se pre ugradnje polimerbitumenskih membrana za krovne i građevinske hidroizolacione sisteme.
<b>Ugradnja</b>	Površina mora biti čvrsta, srednje hrapava, čista i suva.
	BÜSCHERIT PRIMER BV 25 naneti četkom ili valjkom, pri temperaturi podloge od min. +5°C. U slučaju višeslojnog nanošenja, svaki sloj mora biti potpuno suv, pre nanošenja sledećeg.
	Prajmer je moguće koristiti na otvorenom, ili u dobro provetrenim prostorima. Svež nanos prajmera može biti oštećen ili spran ako je izložen padavinama.
	Za informacije o sigurnom načinu skladištenja i upotrebe, pogledati sigurnosti list proizvoda.
<b>Potrošnja</b>	0,2 – 0,4 l/m <sup>2</sup> po sloju, u zavisnosti od stanja podloge
<b>Vreme sušenja</b>	oko 6 časova, u zavisnosti od stanje podloge i spoljašnje temperature
<b>Rok upotrebe</b>	Skladištenje 2 godine u originalnom, neotvorenom, neoštećenom pakovanju.
<b>Pakovanje</b>	kante od 25 litara, raspoloživo i u kantama od 10 litara (BV 10)

Prikazane vrednosti zasnovane su na statističkoj kontroli kvaliteta u momentu proizvodnje. Prilikom ugradnje potrebno je pridržavati se svih važećih tehničkih normativa kao i opštih građevinskih principa, što uključuje i lokalne standarde. Obaveza je korisnika da obezbedi posedovanje poslednje važeće verzije ovog tehničkog lista.

**Podložno promenama bez prethodne najave.**

Uslovi skladištenja: Proizvod mora biti skladišten u originalnom fabričkom pakovanju, u vertikalnom položaju i zaštićene od direktnog uticaja sunca, UV zračenja i ekstremnih vremenskih uslova kao što su toplota, hladnoća, vlaga i sl. U zimskom periodu, neposredno pre ugradnje, materijal je neophodno skladištitи min. 12 sati u međuskladištu gde nema smrzavanja (+5°C).

**Razvoj, proizvodnja, i kontrola kvaliteta je u skladu sa standardom ISO 9001.**