

H 70025

Büscherit Voranstrich Speed BVS 25

Proizvod	<p>Nisko viskozni prajmer na bazi bitumena V_R za hidroizolaciju krovova i podruma</p> <ul style="list-style-type: none">•• Primenljivo hladno•• Otporan na mraz•• Slab miris i bez fenola•• Veoma dobro prijanjanje na podkonstrukciju•• Izuzetno kratko vreme sušenja•• Mali sadržaj rastvarača
Primena	<p>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.</p>
Ugradnja	<p>Površina mora biti čvrsta, srednje hrapava, čista i suva.</p> <p>BÜSCHERIT VORANSTRICH SPEED BVS 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.</p> <p>Prajmer je moguće koristiti na otvorenom, ili u dobro provetrenim prostorima. Svež nanos prajmera može biti oštećen ili spran ako je izložen padavinama.</p> <p>Za informacije o sigurnom načinu skladištenja i upotrebe, pogledati sigurnosti list proizvoda.</p>
Potrošnja	<p>0,2 – 0,3 l/m² po sloju, u zavisnosti od stanja podloge</p>
Vreme sušenja	<p>Brzosušeci, 20 - 45 minuta, u zavisnosti od vrste podloge i spoljašnje temperature.</p>
Rok upotrebe	<p>Skladištenje 2 godine u originalnom, neotvorenom, neoštećenom pakovanju.</p>
Pakovanje	<p>kante od 25 litara</p>

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 skladištiti min. 12 sati u međuskladištu gde nema smrzavanja (+5°C).

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