

H 70041

# Büscherit Silolack und Kaltanstrich SK 25

<b>Proizvod</b>	Završni premaz na bazi bitumena D za nanošenje tankog bitumenskog premaza <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></ul>
<b>Primena</b>	Zaštitni premaz za silose, tankove za vodu, cevi, čelične konstrukcije, itd. Zaštitni premaz za beton, mršav beton, malter, cigle i blokove, metal. Pokrivni sloj za krovne i temeljne hidroizolacije. Dodatni zaštitni sloj za završne polimerbitumenske membrane.
<b>Ugradnja</b>	Površina mora biti čvrsta, srednje hrapava, čista i suva.  BÜSCHERIT SILOLACK i KALTANSTRICH SK 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>	0,4 – 0,6 kg/m <sup>2</sup> po sloju, u zavisnosti od stanja podloge
<b>Vreme sušenja</b>	oko 12 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 (SK 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 skladištiti min. 12 sati u međuskladištu gde nema smrzavanja (+5°C).

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