

H 70041

Büscherit Silolack und Kaltanstrich SK 25

| | |
|----------------------|--|
| Proizvod | Završni premaz na bazi bitumena D za nanošenje tankog bitumenskog premaza <ul style="list-style-type: none">•• Primenljivo hladno•• Otporan na mraz•• Slab miris i bez fenola•• Veoma dobro prijanjanje na podkonstrukciju |
| Primena | 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. |
| Ugradnja | 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. |
| Potrošnja | 0,4 – 0,6 kg/m ² po sloju, u zavisnosti od stanja podloge |
| Vreme sušenja | oko 12 časova, u zavisnosti od stanje podloge i spoljašnje temperature |
| Rok upotrebe | Skladištenje 2 godine u originalnom, neotvorenom, neoštećenom pakovanju. |
| Pakovanje | 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.