

Kategorija proizvoda: Podloge i Mase

Proizvođač: Bekament

## BK-Podloga 1:9 - Podloga za grundiranje 1l

Cena: 490,00 RSD



### Specifikacija

Jedinica mere:	kom
Primena:	Koncentrovana emulzija namenjena za poboljšavanje prijanjanja, ujednačavanje i učvršćavanje mineralnih i drugih podloga, pre nanošenja unutrašnjih boja, kao i za premazivanje jako upijajućih podloga.
Vrsta:	Podloga za grundiranje zidnih površina
Tip:	BK-Podloga
Težina:	1l
Pakovanje:	Kanta
Boja:	Bela
Sastav:	Vodena emulzija polimera.
Potrošnja:	1l BK-Podloge je dovoljan za grundiranje oko 30-50 m2 zidne površine, u zavisnosti od upijanja i hrapavosti podloge.
Gustina (g/dm3):	1050
Prionljivost na podlogu (MPa):	0,91
Vodoupojnost (kg/m2 h 0,5):	0,1-0,5
Veličina čestica (µm):	< 100
Priprema Podloge:	Površina na koju se podloga nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Odgovarajuće podlove su sve površine od krečnih, cementnih i cementno-krečnih maltera (stare najmanje mesec dana), betonske površine (stare najmanje mesec dana), površine zaglađene kvalitetnim masama za izravnavanje (starost zavisi od tipa), vlaknasto-cementne ploče, gipskartonske ploče, kao i površine sa dobro prihvaćenim disperzionim bojama i sl. Sve stare, slabo prihvачene premaze potrebno je ukloniti, izvršiti sanaciju odgovarajućim materijalom pa tek onda pristupiti nanošenju podloge. U slučaju bojenja površina prebojenih uljanim bojama, lakovima i sl. neophodno je izvršiti kompletno uklanjanje postojećih premaza.
Nanošenje:	Pre upotrebe BK-Podlogu je potrebno razrediti vodom. Odnos pri razblaženju zavisi od namene. Ukoliko se BK-Podloga koristi kao prajmer pre nanošenja unutrašnjih disperzionih boja, odnos je BK-Podloga:voda=1:9. Isti postupak se koristi i pri pripremi površine za ghetovanje. Ovaj odnos predstavlja najčešće razblaženje BK-Podloge i primenjuje se u većini slučajeva kada je cilj nanosa ujednačavanje, učvršćavanje i smanjivanje upijanja od strane podlove. U slučaju kada se BK-Podloga koristi kao prajmer pre polaganja keramike na stare, slabe, neravnomerno upijajuće podlove odnos je BKPodloga: voda=1:4. (pogledati odgovarajući tehnički list završnog proizvoda). Podloga se najčešće nanosi dugodlakim valjkom u jednom sloju (u slučaju veoma suvih upijajućih podloga moguće je grundiranje izvršiti dva puta). Premaz se može nanositi i špricanjem. Vreme sušenja pri normalnim uslovima ( $T=+23-25^{\circ}\text{C}$ , relativna vlažnost vazduha=50-60%), pre nanošenja boje ili drugog završnog proizvoda iznosi min.12h. Temperatura vazduha i podlove prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$ . Visoka vlažna i niske temperature mogu znatno produžiti vreme sušenja.
Čišćenje Alata:	Odmah nakon upotrebe alat je potrebno detaljno oprati vodom. Ukoliko se alat ne opere neposredno posle upotrebe, očvrsle ostaške mehanički ukloniti. Uklanjanje se može olakšati višesatnim potapanjem alata u vodu.
Dodatne Informacije:	Skladištiti na temperaturama od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$ , zaštićeno od direktnog uticaja sunčeve svetlosti i smrzavanja.
Deklaracija:	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: BANJA KOMERC BEKAMENT DOO Zemlja Porekla: Srbija