

Kategorija proizvoda: Podloge i Mase

Proizvođač: Bekament

## BK-Beton Kontakt Podloga za glatke površine 20kg

Cena: 3.940,00 RSD



### Specifikacija

Jedinica mere: kom

Primena: Namjenjena za ujednačavanje i povećavanje prionljivosti kod slabo upojnih, glatkih podloga visoke gustine. Koristi se kao podloga pre malterisanja cementno-krečnim i gipsno-krečnim malterima, za premazivanje gipskartonskih ploča pre lepljenja keramike i prilikom lepljenja novih pločica na već postojeći sloj pločica i sl. BK-Beton Kontakt je posebno preporučljiv za glatke betone, kao i za fabrički gotove betonske elemente.

Vrsta: Strukturna podloga za glatke površine

Tip: BK-Beton Kontakt

Težina: 20kg

Pakovanje: Kanta

Boja: Svetlo Plava

Sastav: Vodena emulzija polimera, voda, aditivi, kvarcno punilo.

Potrošnja: Oko 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

Gustina (g/dm<sup>3</sup>): 1300-1500

Prionljivost na podlogu (MPa): 0,91

Vodoupojnost (kg/m<sup>2</sup> h0,5): 0,1-0,5

Veličina čestica (µm): < 1500

**Priprema Podloge:** Površina na koju se podloga nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, otprašena, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Odgovarajuće podloge su sve glatke betonske površine (stare najmanje 3 meseca), fabrikovani betonski elementi, gips-kartonske ploče (pre lepljenja keramike), čvrsti vezani disprezioni premazi i sl. Sve stare, slabe vezane slojeve potrebno je ukloniti, izvršiti sanaciju odgovarajućim materijalom pa tek onda pristupiti nanošenju podloge. U slučaju lepljenja po principu pločica na pločicu neophodno je dobro očistiti i oprati postojeće pločice, a u cilju bolje prionljivosti preporučljivo je dodatno nahrapaviti pločice brušenjem pa onda premazati sa BK-Beton Kontakt podlogom. U slučaju bojenja površina prebojenih uljanim bojama, lakovima i sl. neophodno je izvršiti kompletno uklanjanje postojećih slojeva boje.

**Nanošenje:** Pre upotrebe potrebno je prvo dobro promešati masu. Podloga se nanosi nerazređena četkom ili dugodlakim valjkom u jednom sloju. Po potrebi je moguće izvršiti razređenje sa vodom u maloj količini (max. do 2 %). Moguće je i mašinsko nanošenje odgovarajućom opremom. Vreme sušenja pri normalnim uslovima ( $T=+23-25^{\circ}\text{C}$ , relativna vlažnost vazduha=50-60 %) iznosi min. 4h, dok se potpuna otpornost filma postiže nakon 7 dana. Temperatura vazduha i podloge prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od  $+5\text{--}10^{\circ}\text{C}$ . Ne raditi po direktnom suncu, vetru i kiši. Visoka vlaga 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 ostatke mehanički ukloniti. Uklanjanje se može olakšati višesatnim potapanjem alata u vodu.

**Dodatne Informacije:** Kod pravilne primene nisu potrebne posebne mere opreza pri rukovanju. Čuvati van domaćaja dece. Skladišti 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