

Bioscud Primer

Jednokomponentni pospešivač adhezije sa rastvaračem za pripremu neupijajućih ili blago upijajućih i vrlo kompaktnih podloga pre nanošenja Bioscud, Bioscud BT i Bioscud Fiber.

Bioscud Primer je specifičan za stare preformirane bitumenske pokrivače, beton i drvo. Omogućava visoke vrednosti prianjanja kod hidroizolacionih sistema.



Rating 0

1. Specifičan za stare preformirane bitumenske pokrivače
2. Specifičan za beton i drvo
3. Pogodan za brzo nanošenje valjkom na velikim površinama

Proizvod koji nema ni jednu od karakteristika koje predviđa GreenBuilding Rating i mora se koristiti pažljivo.

Kerakoll se obavezuje da će poboljšati Rejting materijala i proizvoda sa Rejtingom nula.



Područja primene

→ Namena

Pospešivač adhezije za Bioscud, Bioscud BT i Bioscud Fiber na sledećim vrstama podloga:

- neupijajućim
- blago upijajućim i kompaktnim
- blago upijajućim i slabo prašnjavim na površini

→ Podloge:

- stari glatki preformirani bitumenski pokrivači i drvo
- beton i armirani beton izliven na licu mesta ili prefabrikovan
- stare, dobro pričvršćene boje na bazi aluminijuma i podovi od kvarcnog cementa za uklanjanje površinske prašine

→ Ne koristiti

- na plutajućim podlogama ili podlogama koje nisu savršeno pričvršćene, koje su vlažne, mokre ili su podložne prodoru vlage
- na oblogama od škriljca, na veoma upijajućim podlogama
- ne koristiti na polistirenским panelima (polistirol, EPS, XPS itd.) koji nisu pokriveni bitumenskim pokrivačima

Uputstvo za upotrebu

→ Zahtevi podloga

Osušene (dimenzionalno stabilne): beton, čekanje

6 meseci, osim u slučaju specifičnih uputstava.

Kompaktne (u čitavoj debljini) i konzistentne.

Otporne i bez „krvarenja“ na površini.

Suvi, bez površinskog kondenzata.

Čisti: površine bez cementnog mleka, ulja za

odvajanje, tragova ili ostataka boje, lepkova, ostatak prethodnih obrada, prašine.

→ Priprema

Proizvod je spreman za upotrebu.

→ Primena

Naneti valjkom (otpornim na rastvarače) ili četkom.

Izbeći stvaranje stagnacije proizvoda koja bi mogla da spreči prianjanje proizvoda za obloge. Čekanje na nanošenje narednog sloja je 2-4 sata u zavisnosti od upijanja podloga i uslova okruženja.

Izvršiti nanošenje narednog sloja u roku od najviše 24 sata.

→ Betonske i armirano-betonske površine:

isplanirati moguće ponovno uspostavljanje ravne površine odgovarajućim proizvodima.

Stare preformirane glatke bitumenske obloge:

da bi se omogućila disperzija ulja i plastifikatora pre postavljanja narednih slojeva, obloge moraju biti potpuno osušene (najmanje 6 meseci).

Mehanički ukloniti sve nabore, bore, prekomerna preklapanja, delove koji nisu savršeno pričvršćeni i sve neravnine koji mogu sprečiti ravnomerno nanošenje proizvoda valjkom; ukloniti boju ili ukrase koji nisu savršeno pričvršćeni. Obnoviti prianjanje uglova, ivica, preklapanja, odvojenih delova pomoću Bioscud BT FIX. Ukloniti sve mehuriće i poravnati neravnine odgovarajućim proizvodima.

Izvršiti temeljno hemijsko čišćenje uklanjajući prašinu i ostatke iz okoline (preporučuje se pranje vodom pod pritiskom u prisustvu ostataka ulja i plastifikatora, pri čemu se je bitno da se pažljivo proveri da li su se površine osušile).

Proveriti prianjanje na podloge u prisustvu starih organskih boja ili boja na bazi aluminijuma.

Drvene podloge: izbrusiti impregnirane ili farbane površine i pažljivo očistiti Keragrip Eco Pulep

→ Čišćenje

Uklanjanje svežeg proizvoda vrši se sintetičkim razređivačima.

Stavka tehničkih specifikacija

Priprema podloga – Nabavka i postavljanje sa certifikatom jednokomponentnog pospešivača adhezije na bazi rastvarača za pripremu neupijajućih ili slabo upijajućih i veoma kompaktnih podloga tipa Bioscud Primer kompanije Kerakoll Spa.

Tehnički podaci prema standardu kvaliteta Kerakoll

Izgled	slamnato žuta tečnost
Hemiska priroda	rastvor na bazi rastvarača
Prividna gustina	$\approx 0,89 \text{ kg/dm}^3$
Suvi ostatak	$\geq 15\%$
Skladištenje	≈ 12 meseci od dana proizvodnje u originalnoj neotvorenoj ambalaži
Upozorenja	izbegavati direktno izlaganje suncu i čuvati dalje od izvora toplove čuvati na dobro provetrenim mestima
Ambalaža	kante 4 l
Viskoznost	≈ 12 s (protočna čaša Ford prečnika 4 mm)
Granične temperature primene	od $+5^\circ\text{C}$ do $+35^\circ\text{C}$
Vreme čekanja za nanošenje narednog sloja	≥ 2 sata
Stavljanje u funkciju	≈ 48 sata / ≈ 15 dana (stalna stajača voda)
Korisnost:	
- na beton	$\approx 200 - 300 \text{ ml/m}^2$
- na starim preformiranim bitumenskim pokrivačima	$\approx 50 - 100 \text{ ml/m}^2$
- na brušenom drvetu	$\approx 250 \text{ ml/m}^2$

Registrovanje podataka na temperaturi od $+23^\circ\text{C}$, 50% U.R. i odsustvo ventilacije.

Performanse

HIGH-TECH

Prianjanje na beton	$\geq 3 \text{ MPa}$
---------------------	----------------------

Registrovanje podataka na temperaturi od $+23^\circ\text{C}$, 50% U.R. i odsustvo ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu.

Upozorenja

- Proizvod profesionalne namene
- pridržavajte se nacionalnih zakona i propisa
- zaštititi od kiše i kondenzacije na 4 sata
- ne dodavati veziva ili druge materijale u proizvod
- ne nanositi na prljave, nekoherentne, vruće površine, izložene jakoj sunčevoj svetlosti i ukoliko se predviđa kiša

- ukoliko bude potrebno, zatražite bezbednosni list
- za sve što nije predviđeno, pogledati Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Podaci koji se odnose na reiting dostavljaju se GreenBuilding Rating Manual 2012. Ove informacije su ažurirane u aprilu 2023. god.(ref. GBR Data Report – 05.23); treba napomenuti da KERAKOLL SpA može blagovremeno da dopuni i/ili izmeni ove informacije; da biste proverili eventualne izmene ovih informacija, možete posetiti sajt www.kerakoll.com. Iz tog razloga, KERAKOLL SpA odgovoran je za ispravnost, aktualnost i ažuriranost svojih informacija samo ako su dobijene direktno putem njenog sajta. Tehnički list je sastavljen prema našim najboljim saznanjima o tehničkim karakteristikama i oblastima primene. Budući da se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, navedena su uputstva opštег karaktera koja, ni na koji način, ne obavezuju našu kompaniju. Iz tog razloga se savetuje da pre upotrebe proverite da li je proizvod adekvatan za željenu upotrebu.