

# Bioscud Primer

Jednokomponentni promotor adhezije na bazi otapala za pripremu neupijajućih ili slabo upijajućih te vrlo kompaktnih podloga prije nanošenja proizvoda Bioscud, Bioscud BT i Bioscud Fiber.

Bioscud Primer je namijenjen starim predformiranih bitumenskim plaštovima, betonu i drvu. Osigurava visoke vrijednosti adhezije sustava za hidroizolaciju.



## Rating 0

1. Namijenjeno za stare predformirane bitumenske plašteve
2. Specifično za beton i drvo
3. Prikladno za brze primjene valjkom na velikim površinama

Proizvod koji nema nikakvih karakteristika predviđenih GreenBuilding Rating-om i mora se koristiti oprezno.

Kerakoll se trudi poboljšati Rating materijala i proizvoda Rating zero.

---

## Područja primjene

### → Područja primjene

Promotor adhezije za Bioscud, Bioscud BT i Bioscud Fiber na podloge:

- Neupijajući
- slabo upijajući i kompaktni
- slabo upijajući ili koji se praše na površini

### → Podloge:

- stari predformirani bitumenski plaševi i drvo
- gotov ili lijevani beton i armirani beton
- dobro usidreni stari lakovi na bazi aluminijske i podovi od kvarcnog cementa za rješavanje površinske prašine

### → Ne koristiti

- na plutajuće podloge ili nepotpuno usidrene, vlažne, mokre, podložne kapilarnoj vlazi
- na ljepljive s posipom škriljevca, na vrlo upijajuće podloge
- ne upotrebljavati a pločama od polistirena (polistiren, stiropor EPS, XPS itd.) koje nisu prekrivene bitumenskim ljepljkama

---

## Upute za uporabu

### → Zahtjevi podloga

Nakon sazrijevanja (dimenzionalno stabilno): beton nakon čekanja 6 mjeseci izuzev posebnih uputa.

Kompaktni (cijelom debljinom) i konzistentni. Otporni i bez pojave „bleeding“ efekta na površini.

Suhi, bez površinskog kondenzata.

Očišćeni: površine bez cementnog mlijeka, ulja za odvajanje, tragova ili ostataka boje, ljepljive, ostataka prethodnih radova, prašine.

### → Priprema

Proizvod je spreman za upotrebu.

### → Primjena

Nanositi valjkom (otpornim na otapala) ili kistom.

Pazite da se ne stvaraju lokvice proizvoda koje bi mogle spriječiti prijanjanje proizvoda za oblaganje.

Čekanje na ponovno polaganje je 2-4 sata ovisno o upijanju podloga i uvjetima okoliša.

Ponovno polaganje proizvoda u roku od najviše 24 sata.

### → Površine od betona i armiranog betona:

predvidjeti moguće ispravljanje neravnina prikladnim proizvodima.

Stare prethodno oblikovane glatke bitumenske ljepljive: kako bi se omogućila disperzija ulja i plastifikatora prije nanošenja na postojeće obloge, ljepljive moraju odstajati (najmanje 6 mjeseci). Ukloniti mehanički nabore, smežurane dijelove, prekomjerna preklapanja, dijelove koji nisu savršeno usidreni i sve neravnine koje mogu spriječiti jednoliko nanošenje proizvoda valjkom; uklonite boje ili ukrase koji nisu savršeno usidreni. Obnoviti prijanjanje kutova, rubova, preklopa, odvojenih dijelova proizvodom Bioscud BT FIX. Ukloniti mjehuriće ako postoje i popuniti neravnine odgovarajućim proizvodima. Temeljito očistiti na suho i ukloniti prašinu i utjecaj okoliša (preporučuje se pranje vodom pod tlakom ako postoje ostaci ulja i plastifikatora uz uvjet da se pažljivo provjeri sušenje površina).

Ako postoje stari organski lakovi ili na bazi aluminijske provjerite prijanjanje uz podloge. Drvene podloge: izbrusiti impregnirane ili lakirane površine te temeljito očistiti proizvodom Keragrip Eco Pulep

### → Čišćenje

Uklanjanje svježeg proizvoda vrši se sintetičkim razrjeđivačima.

---

## Stavka troškovnika

Priprema podloga - Dostava i certificirano polaganje jednokomponentnog promotora adhezije na bazi otapala za pripremu neupijajućih ili slabo upijajućih te vrlo kompaktnih podloga tipa Bioscud Primer tvrtke Kerakoll Spa.

**Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll**

Izgled	žućkasta tekućina
Kemijsko podrijetlo	otopina na bazi otapala
Prividna volumenska masa	≈ 0,89 kg/dm <sup>3</sup>
Suhi ostatak	≥ 15%
Čuvanje	≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakiranju
Napomene	izbjegavati neposredno izlaganje suncu i izvorima topline čuvati u dobro prozračenim prostorima
Pakiranje	kanta 4 l
Viskoznost	≈ 12 sek. (šalica Ford promjera 4 mm)
Granične temperature uporabe	od +5 °C do +35 °C
Vrijeme čekanja za ponovno nanošenje	≥ 2 h
Potpuno korištenje	≈ 48 h / ≈ 15 dana (stalno ustajala voda)
Potrošnja:	
- na beton	≈ 200 – 300 ml/m <sup>2</sup>
- na stare predformirane bitumenske plašteve	≈ 50 – 100 ml/m <sup>2</sup>
- na brušeno drvo	≈ 250 ml/m <sup>2</sup>

Snimanje podataka pri temperaturi +23 °C, 50% relativne vlage, bez provjetravanja.

**Performanse****HIGH-TECH**

Adhezija na betonu ≥ 3 MPa

Snimanje podataka pri temperaturi +23 °C, 50% relativne vlage, bez provjetravanja. Mogu se mijenjati zavisno o specifičnim uvjetima na gradilištu.

## Napomene

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- zaštititi od kiše i kondenzata na 4 h
- ne dodavati veziva ili druge materijale u proizvod
- ne nanositi na prljave, nekonzistentne, zagrijane površine podložne jakom suncu, neposredno pred kišu

- u slučaju potrebe zatražiti sigurnosnu listu proizvoda
- sve što nije predviđeno savjetovati se sa Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating Manual 2012. Ove informacije su ažurirane u travanj 2023 (ref. GBR Data Report - 05.23); napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili promjenama tijekom vremena od strane KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, može se posjetiti web stranicu [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Stoga je tvrtka KERAKOLL SpA odgovara za valjanost, aktualnost i ažuriranje svojih obavijesti samo ako su ista dobivena direktno sa njene službene internet stranice. Tehničke liste sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenje radova, to su upute općeg karaktera koje ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda predviđenoj primjeni.