

Bioscud Primer

Jednokomponentni katalizator prijanjanja na bazi rastvarača za pripremu neupijajućih ili slabo upijajućih te veoma kompaktnih podloga prije nanošenja proizvoda Bioscud, Bioscud BT i Bioscud Fiber.

Bioscud Primer je namijenjen za stare predformirane bitumenske ljepenke, beton i drvo. Osigurava odlične vrijednosti prijanjanja sistema za hidroizolaciju.



1. Posebno za stare prethodno oblikovane bitumenske plašteve
2. Specifično za beton i drvo
3. Pogodno za brzo nanošenje valjcima na velikim površinama

Rating 0

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

Kerakoll se trudi poboljšati Rating materijala i proizvoda Rating zero.



Polja primjene

→ Predviđene upotrebe

Poboljšanje prijanjanja za proizvode Bioscud, Bioscud BT i Bioscud Fiber na nosačima:

- neupijajući
- slaboupijajući i kompaktni
- slaboupijajući i otprašujući na površini

→ Podloge:

- stare glatke prethodno oblikovane bitumenske obloge i drvo
- beton i armirani beton nasut na licu mestu ili prefabrikovani
- stare, dobro usidrene boje na bazi aluminijuma i podovi od kvarc betona za otklanjanje površinske prašine

→ Nemojte koristiti

- na plutajućim ili nesavršeno ankerisanim podlogama, vlažnim, mokrim, podložnim rastućoj vlazi
- na pločastim omotačima, na vrlo upijajućim podlogama
- ne koristiti na polistirenskim pločama (polistiren, EPS, XPS itd.) koje nisu prekrivene bitumenskim plaštom

Uputstvo za upotrebu

→ Zahtjevi za podloge

Zreli (dimenzionalno stabilno): beton sa čekanjem od 6 mjeseci, osim u slučaju posebnih indikacija.

Kompaktni (puna debljina) i konzistentni.

Otporni i bez propuštanja vode na površini.

Suho, bez površinske kondenzacije.

Čisto: površine bez cementnog mlijeka, ulja za odvajanje, tragova ili ostataka boje, ljepila, ostataka prethodnih procesa, prašine.

→ Priprema

Proizvod je spreman za upotrebu.

→ Nanošenje

Nanesite valjkom (otporan na otapala) ili četkom. Izbjegavajte stvaranje stagnacije proizvoda koja bi mogla spriječiti prijanjanje proizvoda za premazivanje.

Čekanje na sljedeće nanošenje je 2-4 sata ovisno o upijanju podloge i uvjetima okoline.

Izvršite sljedeće nanošenje najkasnije 24 sata kasnije.

→ Betonske i armiranobetonske površine: plan mogućeg vraćanja ravnosti odgovarajućim proizvodima.

Stare prethodno oblikovane glatke bitumenske

membrane: kako bi se omogućila disperzija ulja i plastifikatora prije nanošenja, membrane moraju biti potpuno suve (najmanje 6 mjeseci). Mehanički uklonite sve nabore, nabiranja, prekomjerna preklapanja, dijelove koji nisu savršeno usidreni i sve nedostatke ravnosti koji mogu spriječiti ravnomjerno nanošenje proizvoda s valjkom; uklonite boju ili ukrase koji nisu savršeno usidreni. Obnovite prijanjanje uglova, preklopa, odvojenih delova proizvodom Bioscud BT FIX. Ako postoje, uklonite mehuriće i popunite sve neravnine odgovarajućim proizvodima.

Izvršite temeljno hemijsko čišćenje uklanjanjem prašine i ambijentalnih ostataka (preporučuje se upotreba perača pod visokim pritiskom kada postoje ostaci ulja i plastifikatora nakon što se površine pažljivo provjere za suhoću).

U prisustvu starih organskih boja ili boja na bazi aluminija, provjerite prijanjanje na nosače.

Drvene podloge: obrusite impregnirane ili obojene površine i pažljivo ih očistite proizvodom Keragrip Eco Pulep

→ Čišćenje

Uklanjanje svježeg proizvoda vrši se sintetičkim razrjeđivačima.

Stavka specifikacije

Priprema podloge - Isporuka i certificirana ugradnja jednokomponentnog promotora prijanjanja na bazi rastvarača za pripremu neupijajućih ili slaboupijajućih i vrlo kompaktnih podloga kao što je proizvod Bioscud Primer kompanije Kerakoll Spa.

Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll

| | |
|--|--|
| Izgled | tečnost boje slame |
| Hemijska priroda | rastvor rastvarača |
| Prividna zapreminska masa | ≈ 0,89 kg/dm ³ |
| Suvi ostatak | ≥ 15% |
| Skladištenje | ≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakovanju |
| Upozorenja | izbjegavajte direktnu sunčevu svjetlost i čuvajte dalje od izvora toplote Čuvati na dobro provjetrenim mjestima |
| Pakovanje | kante 4 l |
| Viskoznost | ≈ 12 sek. (Ford šolja prečnika 4 mm) |
| Granične temperature primjene | od +5 °C do +35 °C |
| Vrijeme čekanja za sljedeće nanošenje | ≥ 2 sata |
| Puštanje u promet | ≈ 48 h / ≈ 15 dana (trajne barice vode) |
| Prinos: | |
| - na beton | ≈ 200 – 300 ml/m ² |
| - na stare predformirane bitumenske plašteve | ≈ 50 – 100 ml/m ² |
| - na brušeno drvo | ≈ 250 ml/m ² |

Otkrivanje podataka na temperaturi od +23 °C, 50% rel. vlaž. i bez ventilacije.

Performanse

HIGH-TECH

Prianjanje na beton ≥ 3 MPa

Otkrivanje podataka na temperaturi od +23 °C, 50% rel. vlaž. i bez ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu.

Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
 - poštujujte nacionalne standarde i propise
 - zaštitite od kiše i kondenzacije tokom 4 sata
 - nemojte dodavati veziva ili druge materijale u proizvod
 - ne nanosite na prljave, labave, vruće površine, izložene jakoj sunčevoj svjetlosti, pri neposrednoj kiši
- ako je potrebno, zatražite sigurnosni list
 - za sve što nije predviđeno, obratite se službi Kerakoll Worldwide Global Service na tel. +39 0536.811.516 ili putem e-pošte globalservice@kerakoll.com



Podaci koji se odnose na Rating odnose se na GreenBuilding Rating priručnik iz 2013. godine. Ove informacije su ažurirane aprila 2023. (ref. GBR izvještaj o podacima - 05.23); treba napomenuti da oni mogu biti predmet dopuna i/ili promjena tokom vremena od strane kompanije KERAKOLL SpA; za sva takva ažuriranja možete pogledati web stranicu www.kerakoll.com. Stoga, KERAKOLL SpA odgovara za vjerodostojnost, aktuelnost i ažurnost svojih informacija samo ako su direktno izvedene sa njegovih web stranica. Tehnički list sastavljen je na osnovu naših najboljih tehničkih saznanja, kao i onih vezanih za samu primjenu. Međutim, kako se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, oni predstavljaju opšte smernice koje ni na koji način ne obavezuju našu kompaniju. Stoga preporučujemo preventivni test kako bi se provjerila prikladnost proizvoda za namjeravanu upotrebu.