

Bioscud Primer

Enokomponentni vezni premaz na osnovi topil za pripravo nevpojnih ali slabo vpojnih in zelo kompaktnih podlag pred nanosom izdelkov Bioscud, Bioscud BT in Bioscud Fiber.

Bioscud Primer je posebno primeren za stare bitumenske hidroizolacije, beton in les. Zagotavlja visoko sprijemnost hidroizolacijskih sistemov.



Rating 0

1. Posebno primeren za stare bitumenske hidroizolacije
2. Posebno primeren za beton in les
3. Primeren za hitre nanose z valjčkom na velike površine

Izdelek nima nobene lastnosti, ki jo sistem GreenBuilding Rating opisuje, zato ga je treba uporabljati pazljivo.

Kerakoll se zavezuje za izboljšanje Ratinga materialov in izdelkov v Rating nič.

Področja uporabe

→ Predvidena uporaba

Vežni premaz za Bioscud, Bioscud BT in Bioscud Fiber na naslednje podlage:

- nevpojne;
- slabo vpojne in kompaktne;
- slabo vpojne in površinsko prašnate.

→ Podlage:

- stare bitumenske hidroizolacije in les;
- prefabricirani ali na mestu vgrajeni beton in armirani beton;
- stare dobro sprijete barve na osnovi aluminija in tlaki iz cementa in kremenovega peska za preprečevanje površinske prašnosti.

→ Neprimerna uporaba:

- na plavajočih ali ne povsem oprijetih podlagah, vlažnih, mokrih ali na takih, kjer obstaja nevarnost kapilarnega dviga;
- na škodlastih zaporah, na zelo vpojnih podlagah;
- na ploščah iz polistirena (stiropor, EPS, XPS itd.), ki niso prekrte z bitumensko zaporo.

Navodila za uporabo

→ Zahteve podlag

Zorjene (dimenzijsko stabilne) podlage: beton, čakalni čas 6 mesecev, razen pri izrecno drugačni specifikaciji.

Kompaktne (po celotni debelini) in trdne.

Odporne in brez površinskega izcejanja vode.

Suhe, brez površinskega kondenza.

Čiste: površine brez cementnega mleka, olj, ostankov barv ali lakov, lepil, ostankov prejšnjih obdelav, brez prahu.

→ Priprava

Izdelek je pripravljen za uporabo.

→ Nanos

Nanašajte z valjčkom (odpornim proti topilom) ali s čopičem.

Pazite, da izdelek na površini ne bo zastajal, saj bi to lahko ogrozilo oprijem z oblogo.

Čakalni čas za nadaljnji nanos je 2–4 ure, odvisno od vpojnosti podlage in klimatskih razmer.

Naslednji nanos izvedite najkasneje po 24 urah.

→ Betonske in armiranobetonske površine:

predvidite morebitno izravnavanje podlag z ustreznimi izdelki.

Stare gladke bitumenske zapore: za dobro razporeditev olj in plastifikatorjev je treba pred nadaljnjim nanosom počakati, da so zapore res povsem suhe (vsaj 6 mesecev).

Mehansko odstranite morebitne gube, višinske nepravilnosti, očitne grebene, ne povsem sprijete dele in vse napake ravnosti, ki bi lahko preprečile enakomeren nanos izdelka z valjčkom; odstranite vse ne povsem sprijete barve ali dekorativne premaze. Z lepilom-tesnilno maso Bioscud BT FIX sanirajte lepilni spoj vogalov, obrob in drugih odlepljenih delov. Odstranite morebitne mehurčke in z ustreznimi izdelki izravnajte nepravilnosti.

Po skrbnem suhem postopku čiščenja odstranite prah in druge ostanke (vodno pranje pod pritiskom se svetuje za odstranjevanje ostankov olj in plastifikatorjev, ampak samo če se res strogo preveri osušitev podlage).

Ob prisotnosti starih organskih barv ali na osnovi aluminija preverite oprijem s podlago. Lesene podlage: impregnirane ali barvane površine zbrusite in jih temeljito očistite s pripravkom Keragrip Eco Pulep

→ Čiščenje

Svež izdelek se odstranjuje s sintetičnimi redčili.

Tehnična specifikacija za popis del

Priprava podlag – Dobava in vgradnja enokomponentnega veznega premaza na osnovi topil za pripravo nevpojnih ali slabo vpojnih in kompaktnih podlag, kot je na primer Bioscud Primer podjetja Kerakoll SpA.

Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	svetlorumena tekočina
Kemična sestava	raztopina s topilom
Prostorninska masa	≈ 0,89 kg/dm ³
Suha snov	≥ 15 %
Shranjevanje	≈ 12 mesecev od datuma proizvodnje, v izvorni in neodprti embalaži
Opozorila	Izogibajte se neposrednemu soncu in hranite stran od virov toplote Hranite v dobro prezračenih prostorih
Pakiranje	vedra 4 l
Viskoznost	≈ 12 sek. (Fordova čaša premera 4 mm)
Mejna temperatura nanosa	od +5 °C do +35 °C
Čakalni čas za ponovni nanos	≥ 2 h
Polna obremenitev	≈ 48 h / ≈ 15 dni (ob stalni stoječi vodi)
Izdatnost:	
- na beton	≈ 200 – 300 ml/m ²
- na staro bitumensko hidroizolacijo	≈ 50 – 100 ml/m ²
- na zbrušen les	≈ 250 ml/m ²

Vrednosti pri temperaturi +23 °C, rel. zrač. vlagi 50 % in brez prezračevanja.

Zmogljivost

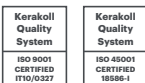
Visoka tehnologija

Sprijemnost z betonom ≥ 3 MPa

Vrednosti pri temperaturi +23 °C, rel. zrač. vlagi 50 % in brez prezračevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču se lahko spreminjajo.

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
 - Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
 - Zaščitite pred dežjem in kondenzom za 24 ur.
 - Izdelku ne dodajate veziv ali drugih materialov.
 - Ne nanašajte na umazane, netrdne, vroče podlage ali ob močni pripeki in neprestanem dežju.
- Po potrebi zahtevajte varnostni list.
 - Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com.



Podatki o Ratingu se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating 2012. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene aprila 2023 (ref. poročilo GBR z dne 05.23); poudarjamo, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolnjeval in/ali spreminjal. Za vpogled morebitnih posodobljenih podatkov je na voljo spletna stran www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA zato odgovarja za veljavnost, aktualnost in ažurnost podatkov samo če so bili ti prevzeti neposredno z omenjene spletne strani. Tehnični list je sestavljen na podlagi naših najboljših tehničnih in uporabnostnih spoznanj. Ker pa ni mogoče neposredno vplivati na razmere na gradbiščih in na izvedbo del, so navodila splošna in v nobenem primeru ne zavezujejo našega podjetja. Zato svetujemo, da se pred nanosom izvede praktični poskus in ugotovi primernost proizvoda za predvideno uporabo.