

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, keramične in kamnite tlake, beton in les. Zagotavlja visoko sprejemnost hidroizolacijskih sistemov.



GREENBUILDING RATING®



Izdelek nima nobene lastnosti, ki jo sistem GreenBuilding Rating® opisuje, zato ga je treba uporabljati pazljivo. Kerakoll se zavzema za izboljšanje Ratinga izdelkov in materialov v Rating nič.

SISTEM MERITEV JE POTRDIL ZAVOD ZA CERTIFICIRANJE SGS

LASTNOSTI IZDELKA

- Posebno primeren za stare bitumenske hidroizolacije
- Posebno primeren za keramične in kamnite tlake, beton in les
- Primeren za hitre nanose z valjčkom na velike površine



PODROČJA UPORABE

Namembnost

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

- nevpojne
- slabo vpojne in kompaktno
- slabo vpojne in površinsko prašnate

Podlage:

- stare bitumenske hidroizolacije in les
- prefabricirani ali na mestu vgrajeni beton in armirani beton
- obstoječe talne in stenske obloge iz keramičnih ploščic, cementnih marmet, klinkerja, kamna, mozaika
- stare dobro sprijete barve na osnovi aluminija in tlaki iz cementa in kremenovega peska za preprečevanje površinske prašnosti

Nepripravljena uporaba

- na plavajočih ali ne povsem oprijetih podlagah, vlažnih, mokrih ali na takih, kjer obstaja nevarnost kapilarnega dviga
- na škodljivih zaporah, na zelo vpojnih podlagah

NAVODILA ZA UPORABO

Zahteve podlag

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

Kompaktno (po celotni debelini) in trdno.

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 toplim) 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.

NAVODILA ZA UPORABO

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 prijem 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.

POGOBENA KLAVZULA

Priloga 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 v izvorni embalaži
Opozorila	Izogibajte se neposrednemu soncu in hranite stran od virov toplote Hranite v dobro prezračevanih 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 zbrušes les	≈ 250 ml/m ²

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

ZMOGLJIVOST

VISOKA TEHNOLOGIJA

Sprijemnost z betonom ≥ 3 MPa

Vrednosti pri temperaturi +23 °C, rel. znač. 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® 2013. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene septembra 2021 (poročilo GBR z dne 10.21); 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com