

# Bioscud DL

Specifičan razrjeđivač za razrjeđivanje Bioscud Artic hidroizolacije otporne na kišu u elastomernoj boji kada se nanosi kao priprema za upijajuće podloge.

Bioscud DL je mješavina čistih rastvarača koja povećava sposobnost vlaženja i zasićenja poroznosti Bioscud Artic nanesenog na upijajuće podloge. Pogodno za uklanjanje ostataka Bioscud Artic i za čišćenje alata.



## Rating 1

1. Povećava moć vlaženja i zasićenost poroznosti upijajućih podloga
2. Odlična čistoća rastvarača i potpuna kompatibilnost s TPO kopolimerima
3. Efikasno uklanja ostatke proizvoda Bioscud Artic

- × VOC Very Low Emission
- × Water Based
- × Solvent  $\leq 80$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- × Health Care

---

## Polja primjene

### → Predviđene upotrebe

- Razrjeđivanje proizvoda Bioscud Artic kada se koristi za zasićenje poroznosti upijajućih podloga ili se nanosi bez-zračnim raspršivanjem.
- Čišćenje alata od svežih ostataka proizvoda Bioscud Artic i sličnih proizvoda.

### → Podloge:

- mineralni estri iz Keracem linija i cementni estri
- blago zaprašene površine od betona i armiranog betona nasutog na licu mestu ili prefabrikovanog
- stare bitumenske ljepenke za zaštitu od vlage odstajale najmanje 6 mjeseci, sintetičke PVC površine
- drveni podovi i tavani
- blago zaprašene ili upijajuće površine vlaknasto-cementnih ploča, sistemi suve gradnje za vanjsku upotrebu.

### Nemojte koristiti:

- za razrjeđivanje proizvoda različite prirode
- na plutajućim ili nesavršeno ankerisanim podlogama, vlažnim, mokrim, podložnim rastućoj vlazi
- na lakim cementnim podlogama neprikladnim za izdržavanje direktnih opterećenja, na podlogama koje sadrže polistiren, na izolacijskim pločama
- na starim gotovim ljepenka koji se nanose direktno na izolacione ploče
- u zatvorenim prostorijama bez odgovarajuće ventilacije i izmjene zraka.

---

## Uputstvo za upotrebu

### → Zahtjevi za podloge

Pogledajte tehnički list proizvoda Bioscud Artic.

### → Priprema podloge

Pogledajte tehnički list proizvoda Bioscud Artic.

### → Priprema

Za uklanjanje ostataka proizvoda Bioscud Artic koristite krpu natopljenu proizvodom Bioscud

DL; za čišćenje alata, uklonite ostatke proizvoda i ostavite da se natopi u proizvodu Bioscud DL (pažljivo osušite prije upotrebe). Za čišćenje bez zraka, uverite se da su sve komponente mašine kompatibilne sa proizvodom Bioscud DL.

### → Nanošenje

Pogledajte tehnički list proizvoda Bioscud Artic.

**Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll**

Izgled	providna tečnost
Specifična težina	≈ 0,87 kg/dm <sup>3</sup>
Hemijska priroda	mješavina organskih rastvarača
Suvi ostatak	0,00%
Skladištenje	≈ 24 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakovanju
Pakovanje	kanisteri 5 l
Ograničenja primjene (Bioscud Artic):	
- temperatura	od -5 °C do +35 °C
- vlažnost	≤ 85%
Tačka ključanja	≈ 140 °C
Tačka paljenja	≈ 30 °C
Prinos	≈ 0,100 – 0,150 l/m <sup>2</sup>

Otkrivanje podataka na temperaturi od +20 °C, 65% rel. vlaž. i bez ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu: temperature, ventilacije i upijanja podloge.

## Upozorenja

→ Proizvod za profesionalnu upotrebu  
→ poštujujte nacionalne standarde i propise  
→ 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Podaci koji se odnose na Rating odnose se na GreenBuilding Rating priručnik iz 2013. godine. Ove informacije su ažurirane marta 2022. (ref. GBR izvještaj o podacima - 03.22); 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](http://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.