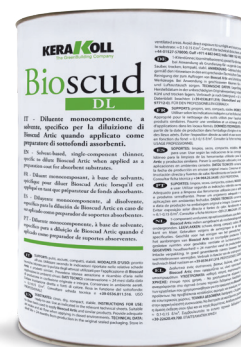


Bioscud DL

Specifično razredčilo za redčenje barvnega elastomernega hidroizolacijskega sredstva za zaščito proti dežju Bioscud Artic, ko se ta uporablja na vpojnih podlagah.

Bioscud DL je mešanica čistih topil, ki poveča sposobnost vlaženja in nasičenosti poroznosti sredstva Bioscud Artic, ko se uporablja na vpojnih podlagah. Primerno za odstranjevanje ostankov Bioscud Artic in čiščenje orodja.



Rating 1

1. Poveča moč vlaženja in nasičenost poroznosti vpojnih podlag
2. Visoka čistost topil in popolna združljivost s kopolimeri TPO
3. Učinkovito odstranjuje ostanke hidroizolacije Bioscud Artic

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent ≤ 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- × Health Care

Področja uporabe

→ Predvidena uporaba

- Redčenje hidroizolacije Bioscud Artic, ko se ta uporablja za pripravo poroznih vpojnih podlag ali pa se nanaša z brizganjem.
- Čiščenje še svežih ostankov hidroizolacije Bioscud Artic ali podobnih izdelkov z orodja.

→ Podlage:

- mineralni estrihi linije Keracem in cementni estrihi;
- rahlo prašne armiranobetonske površine iz na mestu vgrajenega ali montažnega betona;
- stare bitumenske kritine, stare najmanj 6 mesecev, PVC sintetične kritine;
- leseni stropovi in medetažne plošče;
- rahlo prašne ali vpojne površine vlaknocementnih plošč, suhi gradbeni sistemi za zunanjo uporabo.

Neprimerna uporaba

- Za redčenje izdelkov druge vrste.
- Na plavajočih ali ne povsem oprijetih podlagah, vlažnih, mokrih ali na takih, kjer obstaja nevarnost kapilarnega dviga.
- Na lahkih cementnih podlagah, ki niso primerne za prenašanje neposrednih obremenitev, na podlagah, ki vsebujejo polistiren, na izolacijskih ploščah.
- Na starih hidroizolacijskih membranah, ki so nanesene direktno na izolacijske plošče.
- V zaprtih prostorih brez ustreznega prezračevanja in izmenjave zraka.

Navodila za uporabo

→ Zahteve podlag

Glejte tehnični list Bioscud Artic.

→ Priprava podlag

Glejte tehnični list Bioscud Artic.

→ Priprava

Za odstranjevanje ostankov Bioscud Artic uporabite krpo, namočeno z razredčilom

Bioscud DL; pri čiščenju orodja odstranite ostanke izdelka in pustite namakati v razredčilu Bioscud DL (pred uporabo temeljito posušite). Pri čiščenju airless pištol se prepričajte, da so vse komponente naprave združljive z razredčilom Bioscudom DL.

→ Nanos

Glejte tehnični list Bioscud Artic.

Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	prozorna tekočina
Specifična teža	≈ 0,87 kg/dm ³
Kemična sestava	mešanica organskih topil
Suha snov	0,00 %
Shranjevanje	≈ 24 mesecev od datuma proizvodnje, v izvorni, nepoškodovani embalaži
Pakiranje	ročke 5 l
Mejne vrednosti nanosa (Bioscud Artic):	
- Temperatura	od -5 °C do +35 °C
- Vlaga	≤ 85 %
Vrelišče	≈ 140 °C
Plamenišče	≈ 30 °C
Izdatnost	≈ 0,100–0,150 l/m ²

Podane vrednosti so mišljene za temperaturo +20° C, 50-odstotno rel. zrač. vlago in brez prezračevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču (temperatura, prezračevanje, vpojnost podlage in položena materiala) se lahko spreminjajo.

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- 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 2014. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene marca 2022 (ref. GBR Data Report – 03.22); 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.