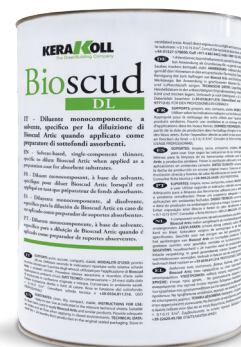


Bioscud DL

Specifičan razrjeđivač za razrjeđivanje elastomerne zaštite od kiše u boji za hidroizolaciju Bioscud Artic kada se primjenjuje kao sredstvo za pripremu upijajućih podloga.

Bioscud DL je mješavina čistih otapala koja povećavaju sposobnost vlaženja i zasićenja poroznosti proizvoda Bioscud Artic nanesenog na upijajuće podloge. Prikladno za otklanjanje ostataka proizvoda Bioscud Artic i čišćenje alata.



Rating 1

1. Povećava svojstvo ovlaživanja i zasićenost poroznosti upijajućih podloga
2. Visoka čistoća otapala i potpuna kompatibilnost s kopolimerima TPO
3. Učinkovito otklanja ostatke proizvoda Bioscud Artic

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

Područja primjene

→ Područja primjene

- Razrjeđivanje proizvoda Bioscud Artic kada se koristi za zasićenje poroznosti upijajućih podloga ili se nanosi tlačnim prskanjem.
- Čišćenje alata od ostataka Bioscud Artic i sličnih proizvoda dok su još svježi.

→ Podloge:

- mineralni estri i linije Keracem i cementni estri
- površine koje se malo praše od gotovog ili lijevanog betona i armiranog betona
- stare bitumenske ljepenke s posipom škriljevca stare najmanje 6 mjeseci, sintetičke PVC ljepenke
- drvene pregrade i drveni podovi
- površine ploča od staklenih vlakana koje se malo praše ili malo upijaju, sustavi suhe gradnje za vanjsku upotrebu

Ne koristiti

- za razrjeđivanje proizvoda različite prirode
- na plutajuće podloge ili nepotpuno usidrene, vlažne, mokre, podložne kapilarnoj vlazi
- na olakšane cementne podloge koje nisu prikladne za izravna opterećenja, na podloge koje sadrže polistiren, na izolacijske ploče
- na stare prethodno oblikovane ljepenke koje su direktno primijenjene na izolacijske ploče
- u zatvorenim prostorijama bez odgovarajuće ventilacije i izmjene zraka

Upute za uporabu

→ Zahtjevi podloga

Pogledajte tehnički list Bioscud Artic.

→ Priprema podloga

Pogledajte tehnički list Bioscud Artic.

→ Priprema

Za uklanjanje ostataka Bioscud Artic, koristite krpu namočenu proizvodom Bioscud DL; za

čišćenje alata uklonite ostatke proizvoda i ostavite da se natopi u Bioscud DL (pažljivo osušite prije upotrebe). Za čišćenje uređaja za tlačno prskanje, provjerite jesu li sve komponente uređaja kompatibilne s proizvodom Bioscud DL.

→ Primjena

Pogledajte tehnički list Bioscud Artic.

Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll

Izgled	prozirna tekućina
Specifična težina	≈ 0,87 kg/dm ³
Kemijsko podrijetlo	mješavina organskih otapala
Suhi ostatak	0,00%
Čuvanje	≈ 24 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakiranju
Pakiranje	kante od 5 l
Ograničenja primjene (Bioscud Artic):	
- temperatura	od -5 °C do +35 °C
- vlaga	≤ 85%
Točka vrenja	≈ 140 °C
Točka zapaljivosti	≈ 30 °C
Potrošnja	≈ 0,100 – 0,150 l/m ²

Snanjanje podataka pri temperaturi od +20 °C, 65% relativne vlage bez provjetravanja. Mogu varirati u zavisnosti od uvjeta na gradilištu: temperatura, ventilacija i upojnost podloge.

Napomene

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- u slučaju potrebe zatražiti sigurnosnu listu proizvoda

- sve što nije predviđeno savjetovati se sa Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating Manual 2014. Navedene informacije ažurirane su u mjesecu travnju 2022. (ref. GBR Data Report - 03.22); napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili promjenama tijekom vremena od strane KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, može se posjetiti web stranicu www.kerakoll.com. Stoga je tvrtka KERAKOLL SpA odgovara za valjanost, aktualnost i ažuriranje svojih obavijesti samo ako su ista dobivena direktno sa njene službene internet stranice. Tehničke liste sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenje radova, to su upute općeg karaktera koje ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda predviđenoj primjeni.