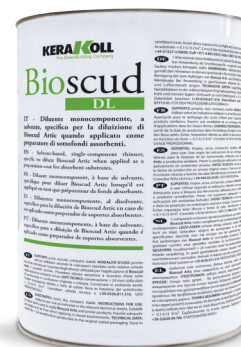


Bioscud DL

Speciális hígító nedvszívó aljzatok előkészítésére használt Bioscud Artic színezett elasztomeres esővédő vízszigetelőhöz.

A Bioscud DL tiszta oldószerek keveréke, ami megnöveli a nedvszívó aljzatokra felvitt Bioscud Artic nedvesítő és porózusságtelítő hatását. Alkalmos Bioscud Artic maradékok eltávolítására és szerszámok tisztítására.



Rating 1

1. Megnöveli a nedvesítő hatást és a nedvszívó aljzatok porózusságának telítését
2. Kimagaslóan tiszta oldószerek és TPO kopolimerekkel teljesen kompatibilis
3. Hatékonyan távolítja el a Bioscud Artic maradványokat

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

Felhasználási területek

→ Felhasználható

- A Bioscud Artic hígítható amikor a nedvszívó aljzatok porózusságának telítésére használják vagy airless szórással hordják fel.
- A Bioscud Artic és hasonló termékek maradványai a szerszámokról frissen tisztíthatók le.

→ Aljzatok:

- Keracem termékvonalba tartozó ásványi esztrichek és cementesztrichek
- enyhén porló monolit vagy előregyártott beton és vasbeton felületek
- régi, legalább 6 hónapja előregedett pala bitumenes lemezek, szintetikus PVC-lemezek
- fa táblák és födémekek
- szálerősítésű cementlemezek enyhén porló vagy nedvszívó felületei, szárazépítési rendszerek külső használatra

Ne használjuk

- eltérő jellegű termékek hígításához
- úsztatott vagy nem tökéletesen kötött, nedves, vizes, átnedvesedésnek kitett aljzatokra
- közvetlen terhelésre nem alkalmas könnyű cementalapú hordozórétegekre, polisztirolt tartalmazó aljzatokra, szigetelőpanelekre
- közvetlenül szigetelő panelre felvitt régi, előformázott héjalásokra
- megfelelő szellőzés és légcserre nélküli zárt helyiségekbe

Használati útmutató

→ Hordozórétegek követelményei

Lásd a Bioscud Artic műszaki adatlapját.

→ A hordozórétegek előkészítése

Lásd a Bioscud Artic műszaki adatlapját.

→ Előkészítés

A Bioscud Artic maradványok eltávolításához használjunk egy Bioscud DL-be bemártott

kendőt: a szerszámok megtisztításához távolítsuk el a termék maradványokat, és hagyjuk Bioscud DL-be merülve (használat előtt gondosan szárítsuk meg). Az airless tisztításához győződjünk meg arról, hogy a gép minden részegysége kompatibilis a Bioscud DL-lel.

→ Felhordás

Lásd a Bioscud Artic műszaki adatlapját.

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti adatok

Megjelenés	átlátszó folyadék
Fajsúly	≈ 0,87 kg/dm ³
Vegyijelleg	szerves oldószerek keveréke
Szárazanyag maradék	0,00%
Tárolás	≈ a gyártástól számított 24 hónapig ép, eredeti csomagolásban
Csomagolás	5 l-es kannák
Alkalmazás korlátjai (Bioscud Artic):	
- Hőmérséklet	-5 °C és +35 °C között
- Nedvesség	≤ 85%
Forráspont	≈ 140 °C
Gyulladáspon	≈ 30 °C
Anyagszükséglet	≈ 0,100 – 0,150 l/m ²

Adatfelvétel +20 °C hőmérsékleten, 65% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak: hőmérséklet, szellőzés, az aljzat nedvszívása.

Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - globalservice@kerakoll.com



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2011-ra vonatkoznak. A jelen információk 2022 márciusában lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 03.22); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a www.kerakoll.com honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.