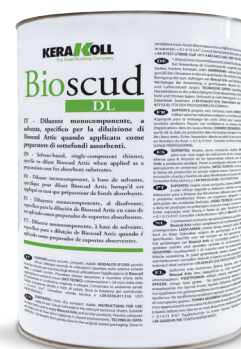


# Bioscud DL

Specifieke verdunner voor het verdunnen van het gekleurde elastomerische regenwerende vochtscherm Bioscud Artic indien aangebracht als voorstrijk op absorberende ondergronden.

Bioscud DL is een mengsel van zuivere oplosmiddelen dat het bevochtigende en verzadigende vermogen van de porositeit van Bioscud Artic aangebracht op absorberende ondergronden vergroot. Geschikt voor het verwijderen van resten Bioscud Artic en reinigen van het gereedschap.



## Rating 1

1. Het verhoogt het bevochtigende vermogen en de verzadiging van de porositeit van absorberende ondergronden
2. Hoge zuiverheidsgraad van de oplosmiddelen en volledige compatibiliteit met TPO copolymeren
3. Verwijdert alle Bioscud Artic resten op doeltreffende wijze

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

---

## Toepassingsgebieden

### → Gebruiksdoeleinden

- Verdunning van Bioscud Artic wanneer gebruikt om de porositeit van absorberende ondergronden te verzadigen of aangebracht door met airless te spuiten.
- Het gereedschap vers van Bioscud Artic resten en soortgelijke producten ontdoen.

### → Ondergronden:

- minerale dekvloeren uit de lijn Keracem en cementdekvloeren
- zwak stofproducerende oppervlakken van ter plaatse gestort of prefab beton en gewapend beton
- oude voorgevormde bitumineuze slate membranen die minstens 6 maanden oud zijn, kunststof membranen van PVC
- vloerplanken en afwerkvloeren van hout
- zwak stofproducerende of absorberende oppervlakken van vezelcementplaten, droge bouwsystemen voor buiten

### Niet gebruiken

- voor het verdunnen van producten van verschillende aard
- op zwevende of niet perfect verankerde, vochtige, natte, aan optrekkend vocht onderhevige ondergronden
- op lichte cementondergronden die niet geschikt zijn om directe belasting te verdragen, op ondergronden die polystyreen bevatten, op isolatiepanelen
- op oude voorgevormde bedekkingen die rechtstreeks op isolatiepanelen worden aangebracht
- in gesloten ruimtes zonder geschikte ventilatie en luchtverversing

---

## Gebruiksaanwijzing

### → Vereisten van de ondergronden

Zie het technische informatieblad van Bioscud Artic.

### → Voorbereiding van de ondergrond

Zie het technische informatieblad van Bioscud Artic.

### → Voorbereiding

Voor het verwijderen van Bioscud Artic resten een in Bioscud DL gedrenkte doek gebruiken;

om het gereedschap schoon te maken, de productresten te verwijderen en in Bioscud DL laten weken (voor gebruik goed afdrogen).

Voor airless reiniging ervoor zorgen dat alle onderdelen van de machine geschikt zijn voor het gebruik van Bioscud DL.

### → Toepassing

Zie het technische informatieblad van Bioscud Artic.

**Technische gegevens volgens de kwaliteitsnorm van Kerakoll**

Uiterlijk	transparante vloeistof
Soortelijk gewicht	≈ 0,87 kg/dm <sup>3</sup>
Chemische aard	mengsel van organische oplosmiddelen
Drogestofgehalte	0,00%
Houdbaarheid	≈ 24 maanden vanaf de productiedatum in de originele en intacte verpakking
Verpakking	jerrycans van 5 l
Toepassingsgrenzen (Bioscud Artic):	
- Temperatuur	van -5 °C tot +35 °C
- Vocht	≤ 85%
Kookpunt	≈ 140 °C
Vlampunt	≈ 30 °C
Verbruik	≈ 0,100 – 0,150 l/m <sup>2</sup>

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +20 °C, 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie: temperatuur, wind en absorptiegraad van de ondergrond.

## Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen

→ voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service  
+39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot maart 2022 (ref. GBR Data Report - 03.22) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.