

# Bioscud DL

**Diluente specifico per la diluizione dell'antipioggia impermeabilizzante colorato elastomerico Bioscud Artic quando applicato come preparatore di sottofondi assorbenti, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente, rispetta l'ambiente.**

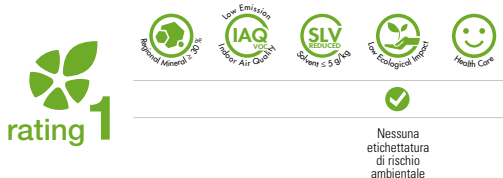
Bioscud DL è una miscela di solventi puri che aumenta la capacità di bagnare e di saturare la porosità di Bioscud Artic applicato su sottofondi assorbenti. Idoneo per la rimozione di residui di Bioscud Artic e la pulizia degli attrezzi.



## GREENBUILDING RATING®

### Bioscud DL

- Categoria: Organici minerali
- Impermeabilizzanti



SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

## PLUS PRODOTTO

- Aumenta il potere bagnante e la saturazione della porosità dei sottofondi assorbenti
- Elevata purezza dei solventi e totale compatibilità con i copolimeri TPO
- Rimuove efficacemente i residui di Bioscud Artic

## CAMPI D'APPLICAZIONE

### Destinazione d'uso

- Diluizione di Bioscud Artic quando utilizzato per saturare la porosità dei sottofondi assorbenti o applicato a spruzzo con airless.
- Pulizia a fresco degli attrezzi dai residui di Bioscud Artic e prodotti similari.

### Fondi:

- massetti minerali linea Keracem e massetti cementizi
- superfici debolmente spolverante di calcestruzzo e cemento armato gettato in opera o prefabbricato
- vecchi manti bituminosi ardesiati invecchiati almeno 6 mesi, manti sintetici in PVC
- assiti e solai in legno
- superfici debolmente spolveranti o assorbenti di lastre fibrocemento, sistemi costruttivi a secco da esterno

### Non utilizzare

- per la diluizione di prodotti di natura diversa
- su sottofondi flottanti o non perfettamente ancorati, umidi, bagnati, soggetti a risalite di umidità
- su supporti cementizi alleggeriti non idonei a sopportare carichi diretti, su sottofondi contenente polistirene, su pannelli coibenti
- su vecchi manti preformati applicati direttamente su pannelli coibenti
- in locali chiusi privi di adeguata aerazione e ricambio d'aria

## INDICAZIONI D'USO

### Requisiti dei supporti

Fare riferimento alla scheda tecnica di Bioscud Artic.

### Preparazione dei supporti

Fare riferimento alla scheda tecnica di Bioscud Artic.

### Preparazione

Per rimuovere i residui di Bioscud Artic utilizzare uno straccio imbevuto di Bioscud DL; per la pulizia degli attrezzi rimuovere i residui di prodotto e lasciare in immersione in Bioscud DL (asciugare con cura prima dell'utilizzo). Per la pulizia di airless accertarsi che tutti i componenti della macchina siano compatibili con Bioscud DL.

### Applicazione

Fare riferimento alla scheda tecnica di Bioscud Artic.

## DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

|   |  |
|---|--|
| Aspetto                                 | liquido trasparente  |
| Peso specifico                          | ≈ 0,87 kg/dm <sup>3</sup>  |
| Natura chimica                          | miscela di solventi organici   |
| Residuo secco                           | 0%   |
| Conservazione                           | ≈ 24 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra |
| Confezione                              | taniche 5 ℓ  |
| Limiti di applicazione (Bioscud Artic): |  |
| - temperatura                           | da -5 °C a +35 °C  |
| - umidità                               | ≤ 85%  |
| Punto di ebollizione                    | ≈ 140 °C   |
| Punto di infiammabilità                 | ≈ 30 °C  |
| Resa                                    | ≈ 0,100 – 0,150 ℓ/m <sup>2</sup>                                     |

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione.

## PERFORMANCE

### HIGH-TECH

#### LEED®

LEED® Contributo Punti \*

Punti LEED®

MR Credito 5 Materiali Regionali

fino a 2

GBC Italia

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

\* LEED® è un sistema di misura delle prestazioni ambientali pensato per edifici commerciali, istituzionali e residenziali sia nuovi sia esistenti che si basa su principi ambientali ed energetici comunemente riconosciuti ed accettati dalla comunità scientifica internazionale. Il sistema di valutazione della sostenibilità edilizia LEED® è un sistema volontario. Per il calcolo del punteggio fare riferimento alle prescrizioni contenute nel Manuale LEED® Italia (edizione 2009). © 2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati

## AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2020 (ref. GBR Data Report – 12.20); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)