

Bioscud DL

Diluyente a base solvente specifico per la diluizione di Bioscud Artic quando applicato come preparatore di sottofondi assorbenti.

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.



Rating 1

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

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

Campi di 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

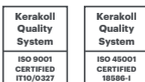
Aspetto	liquido trasparente
Peso specifico	≈ 0,87 kg/dm ³
Natura chimica	miscela di solventi organici
Residuo secco	0,00%
Conservazione	≈ 24 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Confezione	taniche 5 l
Limiti di applicazione (Bioscud Artic):	
- temperatura	da -5 °C a +35 °C
- umidità	≤ 85%
Punto di ebollizione	≈ 140 °C
Punto di infiammabilità	≈ 30 °C
Resa	≈ 0,100 – 0,150 l/m ²

Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbenza del fondo.

Avvertenze

→ prodotto per uso professionale
→ attenersi alle norme e disposizioni nazionali
→ in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza

→ per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
+ 39 0536.811.516
www.kerakoll.com/contatti



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2025 (ref. GBR Data Report – 01.25); 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. 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.