

Bioscud DL

Verdünnung, speziell für die farbige, elastomerische Regenschutzabdichtung Bioscud Artic, wenn diese als Grundierung für saugfähige Untergründe verwendet wird.

Bioscud DL ist eine Mischung reiner Lösemittel, die die Benetzungsfähigkeit und somit die Kapazität zur Sättigung der Porosität von Bioscud Artic auf saugfähigen Untergründen erhöht. Geeignet für die Entfernung von Bioscud Artic-Rückständen und die Reinigung des Werkzeugs.



Rating 1

1. Erhöht die Benetzungsfähigkeit und die Kapazität zur Sättigung der Porosität von saugfähigen Untergründen
2. Hohe Reinheit der Lösemittel und vollständige Kompatibilität mit den TPO-Copolymeren
3. Wirksame Entfernung von Bioscud Artic-Rückständen

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

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereiche

- Verdünnung von Bioscud Artic bei Verwendung zur Sättigung von Poren in saugfähigen Untergründen oder bei Sprühauftrag mit Airless-Gerät.
- Reinigung der Werkzeuge von noch frischen Rückständen von Bioscud Artic und ähnlichen Produkten.

→ Untergründe:

- mineralische Estriche der Produktlinie Keracem sowie Zementestriche
- leicht staubende Oberflächen von fertigen oder vor Ort geschütteten Beton- und Stahlbetonteile
- mindestens 6 Monate alte, schieferbeschichtete Bitumenbahnen, synthetische PVC-Bahnen
- Holzdielen und -decken

- leicht staubende oder saugfähige Oberflächen von Faserzementplatten, Trockenbausysteme für den Außenbereich

Nicht anwenden

- zur Verdünnung von Produkten anderer Art
- auf schwimmenden oder nicht fest verankerten, feuchten oder durch aufsteigende Feuchtigkeit belasteten Untergründen
- auf zementären Leichtuntergründen, die nicht für die Aufnahme von direkten Lasten geeignet sind, auf polystyrolhaltigen Untergründen, auf Dämmplatten
- auf alten vorgeformten Bahnen, die direkt auf Dämmplatten aufgetragen auf alten vorgeformten Bahnen, die direkt auf Dämmplatten aufgebracht wurden
- in geschlossenen Räumen ohne angemessene Belüftung oder Luftaustausch

Anwendungshinweise

→ Anforderungen an die Untergründe

Das technische Datenblatt von Bioscud Artic zu Rate ziehen.

→ Vorbereitung der Untergründe

Das technische Datenblatt von Bioscud Artic zu Rate ziehen.

→ Vorbereitung

Zur Entfernung von Bioscud Artic-Rückständen einen mit Bioscud DL getränkten Lappen

verwenden; zur Reinigung der Werkzeuge

zunächst die Produktrückstände entfernen und diese anschließend in Bioscud DL getaucht lagern (vor dem erneuten Gebrauch sorgfältig abtrocknen). Zur Reinigung der Airless-Pistole sicherstellen, dass alle Komponenten des Geräts mit Bioscud DL kompatibel sind.

→ Anwendung

Das technische Datenblatt von Bioscud Artic zu Rate ziehen.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Transparente Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht	ca. 0,87 kg/dm ³
Chemische Natur	Mischung organischer Lösemittel
Trockenrückstand	0,00 %
Lagerfähigkeit	ca. 24 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung
Verpackung	Kanister 5 l
Only to be used (Bioscud Artic):	
- Temperatur	von -5 °C bis +35 °C
- Feuchtigkeit	≤ 85 %
Siedepunkt	ca. 140 °C
Flammpunkt	ca. 30 °C
Verbrauch	ca. 0,100 – 0,150 l/m ²

Datenmessung bei +20 °C, 65 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung und Saugfähigkeit des Untergrunds.

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen wurden im März 2022 aktualisiert (basierend auf den Daten des GreenBuilding Ratings - 03.22); im Laufe der Zeit können Ergänzungen oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.