

Bioscud Primer

Lösemittelbasierende 1-K Haftgrundierung für die Vorbereitung von nicht oder nur schwach saugenden und besonders kompakten Untergründen vor der Anwendung von Bioscud, Bioscud BT und Bioscud Fiber.

Bioscud Primer ist speziell bestimmt für vorgeformte alte Bitumenbeschichtungen, Beton und Holz. Garantiert hohe Haftungswerte für Abdichtungssysteme.



Rating 0

Dieses Produkt weist keine der vom GreenBuilding Rating geforderten Eigenschaften auf und ist daher mit Vorsicht anzuwenden.

Kerakoll engagiert sich für die Verbesserung des Ratings von Materialien und Produkten mit Rating Null.

1. Speziell für alte vorgeformte Bitumenbahnen
2. Speziell für Beton und Holz
3. Geeignet für die schnelle Anwendung mit der Walze auf großen Flächen

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereiche

Haftgrundierung für Bioscud, Bioscud BT und Bioscud Fiber auf folgenden Untergründen:

- nicht saugenden Flächen
- schwach saugenden und kompakten Flächen
- schwach saugende Flächen, die oberflächlich stauben

→ Untergründe:

- alte glatte und vorgeformte Bitumenbahnen sowie Holz
- Fertig- oder Ortbeton und Stahlbeton
- alte, gut verankerte Lacke auf Aluminiumbasis und Bodenflächen aus Quarzbeton zum Fixieren von oberflächlichem Stauben

→ Nicht anwenden

- auf schwimmenden oder nicht fest verankerten, feuchten oder durch aufsteigende Feuchtigkeit belasteten Untergründen
- auf schieferbeschichteten Bahnen, auf stark saugenden Untergründen
- Nicht anwenden auf Polystyrenplatten (Polystyrol, EPS, XPS usw.), die nicht mit Bitumenbahnen abgedeckt sind

Anwendungshinweise

→ Anforderungen an die Untergründe

Trocken (dimensionsstabil): Beton - Wartezeit 6 Monate, außer bei spezieller Anweisung. Kompakt (über die gesamte Schichtstärke) und fest.

Fest und beständig, ohne oberflächliches Bleeding.

Trocken, ohne Kondenswasser an der Oberfläche.

Sauber: Oberflächen ohne Zementmilch, Schalöle, Spuren oder Reste von Lacken, Klebstoffe, Rückstände vorheriger Verarbeitungen, Staub.

→ Vorbereitung

Das Produkt ist gebrauchsfertig.

→ Anwendung

Mit Walze (Lösungsmittelbeständig) oder Pinsel auftragen.

Pfützenbildung des Produkts vermeiden, da diese die Haftung der Beschichtungsprodukte beeinträchtigen könnte.

Die Wartezeit für die Weiterbearbeitung beträgt 2 - 4 Stunden, je nach Saugfähigkeit des Untergrunds und Umgebungsbedingungen.

Die Weiterbearbeitung muss binnen 24 Stunden erfolgen.

→ Beton- und Stahlbetonflächen: Ggf. die Herstellung der Ebenheit mit geeigneten Produkten vorsehen.

Alte glatte, vorgeformte Bitumenbahnen: Um das Ablüften von Ölen und Weichmachern vor der Weiterbearbeitung zu ermöglichen, müssen die Bahnen mindestens 6 Monate alt sein. Ggf. vorhandene Falten, übermäßige Überlappungen, nicht einwandfrei haftende Abschnitte und sämtliche Unebenheiten, die das gleichmäßige Auftragen des Produkts mit der Walze verhindern können, sind mechanisch zu entfernen; nicht fest haftende Lacke oder Dekorschichten sind ebenfalls zu entfernen.

Die Haftung an Ecken, Kanten, Überlappungen und losen Abschnitten mit Bioscud BT FIX wiederherstellen. Ggf. vorhandene aufgeworfene Blasen entfernen und die unebenen Stellen mit geeigneten Produkten verfüllen.

Eine gründliche Trockenreinigung durchführen, indem Staub und umweltbedingte Rückstände entfernt werden (bei Rückständen von Ölen und Weichmachern wird der Einsatz von Hochdruck-Wasserstrahl empfohlen, vorausgesetzt dass danach die sorgfältige Trocknung der Oberfläche sichergestellt wird).

Bei alten organischen oder auf Aluminium basierenden Lacken die Haftung am Untergrund überprüfen.

Untergründe aus Holz: Die imprägnierte oder lackierte Oberfläche anschleifen und sorgfältig mit Keragrip Eco Pulep reinigen

→ Reinigung

Noch frisches Produkt lässt sich mit synthetischen Lösungsmitteln entfernen.

Ausschreibungstext

Vorbereitung der Untergründe - Lieferung und Aufbringen von zertifizierter 1-K Haftgrundierung, lösungsmittelbasierend, für die Vorbereitung von nicht oder schwach saugenden und besonders kompakten Untergründen, z. B. Bioscud Primer von Kerakoll Spa.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	strohgelbe Flüssigkeit
Chemische Natur	lösungsmittelhaltige Lösung
Rohdichte	ca. 0,89 kg/dm ³
Trockenrückstand	≥ 15 %
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung
Hinweise	Vor direkter Sonneneinstrahlung sowie Hitzequellen geschützt lagern an gut belüftetem Ort lagern
Verpackung	Eimer 4 l
Viskosität	ca. 12 sec (Ford-Becher Durchmesser 4 mm)
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +35 °C
Wartezeit vor dem Überarbeiten	≥ 2 Std.
Inbetriebnahme	ca. 48 Std. / ca. 15 Tage (permanentes Stauwasser)
Verbrauch:	
- auf Beton	ca. 200 – 300 ml/m ²
- auf alten, vorgeformten Bitumenbahnen	ca. 50 – 100 ml/m ²
- auf angeschliffenem Holz	ca. 250 ml/m ²

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug.

Leistungen

HIGH-TECH

Haftung auf Beton ≥ 3 MPa

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren.

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- 4 Std. vor Regen und Kondenswasser schützen
- Keine Bindemittel oder andere Materialien zum Produkt dazugeben
- Nicht auf schmutzige, nicht ausreichend feste, warme, starker Sonneneinstrahlung ausgesetzte Flächen sowie bei bevorstehendem Regen auftragen
- 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 April 2023 aktualisiert (GBR Data Report – 05.23). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/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.