

Bioscud Primer

1-Component hechtingsversterker op oplosmiddelbasis voor de voorbereiding van niet-absorberende of zwak absorberende en zeer compacte ondergronden vóór het aanbrengen van Bioscud, Bioscud BT en Bioscud Fiber.

Bioscud Primer is specifiek voor oude voorgevormde bitumineuze membranen, beton en hout. Garandeert hoge hechtwaarden van vochtschermsystemen.



Rating 0

1. Specifiek voor oude voorgevormde bitumineuze mantels
2. specifiek voor beton en hout
3. Geschikt voor snel aanbrengen met een roller op grote oppervlakken

Dit product heeft geen van de door GreenBuilding Rating bepaalde kenmerken en moet dus voorzichtig gebruikt worden.

Kerakoll zet zich in voor de verbetering van de Rating van de materialen en producten Rating zero.

Toepassingsgebieden

→ Gebruiksdoeleinden

Bevorderen van grip voor Bioscud, Bioscud BT en Bioscud Fiber op ondergronden:

- niet-absorberend
- zwak absorberend en compact
- zwak absorberend en stofproducerend aan het oppervlak

→ Ondergronden:

- oude voorgevormde bitumineuze mantels en hout
- ter plaatse gestort of prefab beton en gewapend beton
- goed verankerde oude lak op aluminiumbasis en vloeren van cement met kwartszand om het oppervlaktestof op te lossen

→ Niet gebruiken

- op zwevende of niet perfect verankerde, vochtige, natte, aan optrekkend vocht onderhevige ondergronden
- op slate-deklagen, op zeer absorberende ondergronden
- niet gebruiken op polystyreen panelen (polystyrol, EPS, XPS enz.) die niet bedekt zijn met een bitumineuze deklaag

Gebruiksaanwijzing

→ Vereisten van de ondergronden

Uitgehard (maatvast): beton wachttijd 6 maanden tenzij specifiek aangegeven.
Compact (over de gehele dikte) en consistent.
Sterk en vrij van oppervlaktelekking.
Droog, vrij van oppervlaktelekking.
Schoon: oppervlakken vrij van korsten van cement, ontkistingsolie, sporen of resten lak, lijm, resten van vorige bewerkingen, stof.

→ Voorbereiding

Het product is gebruiksklaar.

→ Toepassing

Aanbrengen met een roller (bestand tegen oplosmiddelen) of met een kwast.
De vorming van stilstaand product zou de hechting van de bedekkingsproducten kunnen verhinderen.

De wachttijd voor het aanbrengen van een volgende laag is 2-4 uur afhankelijk van de absorptie van de ondergrond en de omgevingsomstandigheden.

Een volgende laag niet later dan na 24 uur aanbrengen.

→ Oppervlakken van beton en gewapend beton: zorgen voor eventueel herstel van de vlakheid met geschikte producten.

Oude voorgevormde gladde bitumineuze deklagen: om de verspreiding van olie en plastificeermiddelen vóór het aanbrengen van een volgende laag toe te staan moeten de

deklagen volledig uitgehard zijn (minstens 6 maanden). Eventuele plooiën, rimpels, overmatige overlappingsen, gedeelten die niet perfect verankerd zijn en alle oneffenheden die gelijkmatig aanbrengen van het product met een roller kunnen belemmeren mechanisch verwijderen; lak of decoraties die niet perfect verankerd zijn verwijderen. De hechting van hoeken, randen, overlappingsen, losgelaten delen met Bioscud BT FIX herstellen. Eventuele luchtbelletjes verwijderen en oneffenheden opvullen met geschikte producten.

Goed droog reinigen en stof en omgevingsresten verwijderen (het gebruik van hogedrukreiniging wordt geadviseerd in geval van resten olie en plastificeermiddelen mits er daarna nauwgezet gecontroleerd wordt of de oppervlakken opgedroogd zijn).

In geval van oude organische lak of op aluminiumbasis de hechting aan de ondergrond controleren.

Houten ondergronden: de geïmpregneerde of gelakte oppervlakken schuren en zorgvuldig reinigen met Keragrip Eco Pulep

→ Reiniging

Het verse product kan verwijderd worden met synthetische verdunners.

Bestektekst

Vorbereitung van de ondergrond - Gecertificeerde levering en aanleg van een 1-component gripbevorderaar op oplosmiddelbasis voor het voorbereiden van niet-absorberende of zwak absorberende en zeer compacte ondergronden zoals Bioscud Primer van Kerakoll Spa.

Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	strogele vloeistof
Chemische aard	oplossing met oplosmiddel
Schijnbare volumieke massa	≈ 0,89 kg/dm ³
Drogestofgehalte	≥ 15%
Houdbaarheid	≈ 12 maanden vanaf de productiedatum in de oorspronkelijke en intacte verpakking
Waarschuwingen	rechtstreeks zonlicht vermijden en beschut tegen warmtebronnen bewaren op goed geventileerde plaatsen bewaren
Verpakking	emmers 4 l
Viscositeit	≈ 12 sec (Ford-beker diameter 4 mm)
Max. aanbrengtemperatuur	van +5 °C tot +35 °C
Wachttijd voor overschilderen	≥ 2 uur
Ingebruikname	≈ 48 uur / ≈ 15 dagen (permanent stilstaand water)
Verbruik:	
- op beton	≈ 200 – 300 ml/m ²
- op oude voorgevormde bitumineuze mantels	≈ 50 – 100 ml/m ²
- op geschuurd hout	≈ 250 ml/m ²

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, R.V. van 50% en zonder ventilatie.

Prestaties

HIGH-TECH

Hechting op beton ≥ 3 MPa

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, R.V. van 50% en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie.

Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- 4 uur lang beschermen tegen regen en condens
- geen bindmiddelen of andere materialen aan het product toevoegen
- niet aanbrengen op vuile, niet compacte, hete, aan sterke straling blootgestelde oppervlakken en als het dreigt te gaan regenen
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service
+39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2012. Deze informatie is bijgewerkt tot april 2023 (ref. GBR Data Report - 05.23) 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. 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.