

Bioscud Primer

Egykomponensű, oldószeres tapadásnövelő nem nedvszívó vagy kissé nedvszívó és nagyon tömör aljzatok előkészítéséhez Bioscud, Bioscud BT és Bioscud Fiber felhordása előtt.

A Bioscud Primer különösen alkalmas régi, előformázott bitumen héjalásokhoz, kerámia- és kőlapdőlőkhöz, betonhoz és fához. Különleges tapadási értékeket biztosít a vízszigetelő rendszereknek.



GREENBUILDING RATING®



A GreenBuilding Rating® szerinti egyetlen jellemzővel sem rendelkező termék, ezért óvatosan kell használni.
A Kerakoll® vállalja az Rating zero anyagok és termékek Eco besorolásának javítását.

AZ SGS TANÚSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGAZOLT MÉRÉSI RENDSZER

A TERMÉK ELŐNYEI

- Különösen alkalmas régi előformázott bitumenes héjalásokhoz
- Különösen alkalmas kerámia- és kőlap padlókhöz, betonhoz és fához
- Alkalmas nagy felületekre gyorsan, hengerrel történő felvitelre



KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

Felhasználható

Bioscud, Bioscud BT és Bioscud Fiber tapadásnövelése a következő hordozórétegeken:

- nem nedvszívó
- kissé nedvszívó és tömör
- kissé nedvszívó és felületen porló

Aljzatok:

- régi előformázott sima bitumenes héjalás és fa
- monolit vagy előregyártott beton és vasbeton
- padlók és meglévő kerámialap-, vékony cementlap-, klinker-, kő-, mozaikburkolatok
- régi, jól tapadó alumínium bázisú festékek és kvarcbevonatok a felületi tapadás megoldására

Ne használjuk

- úsztatott vagy nem tökéletesen kötött, nedves, vizes, átmedvesedésnek kitétt aljzatokra
- palaburkolatokon, nagyon nedvszívó aljzatokon

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Hordozórétegek követelményei

Érlelt (méretstabil): beton várakozási idő: 6 hónap, kivéve ha kifejezetten feltüntetik.

Tömör (teljes vastagságban) és konzisztens.

Ellenálló és átvérzéstől mentes.

Száraz, felületi páralecsapódástól mentes.

Tiszta: cementtörlemeléstől, zsáruleválasztó olajtól, festéktől-, ragasztóanyagoktól és -maradványoktól, korábbi munkálatok maradványaitól, portól mentes felületek.

Előkészítés

A termék használatra kész.

Felvitel

Hordjuk fel (oldószerálló) hengerrel vagy ecsettel.

Ügyeljünk arra, hogy a termék ne képezzen pangó részeket, mert az megakadályozhatja a burkoló termékek tapadását.

Az aljzat nedvszívásától és az éghajlati körülményektől függően a következő réteg felhordása előtt a várakozási idő 2 – 4 óra.

24 órán belül hordjuk fel az előző rétegre.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Beton és vasbeton felületek: megfelelő termékekkel igazítsuk ki az esetleges egyenetlenségeket.

Régi, előformázott, sima bitumenes membránok: ahhoz, hogy lehetővé tegyék az olajok és lágyítók diszperzióját a következő rétegek felhordása előtt meg kell várni a membránok teljes érését (legalább 6 hónap). Mechanikusan távolítsuk el az összes gyűrődést, ráncot, a túlzott átfedéseket, a nem tökéletesen rögzített részeket és az egyenetlenségeket, amelyek megakadályozhatják, hogy hengerrel egyenletesen hordjuk fel a terméket; távolítsuk el a nem tökéletesen rögzített lakkot vagy díszítéseket. Állítsuk helyre a sarkok, szélek, átfedések és levált részek tapadását a Bioscud BT FIX segítségével. Távolítsuk el az esetleges lepattogzásokat, és töltsük fel simára megfelelő termékekkel.

Alaposan tisztítsuk meg szárazon, távolítsuk el a port és a környezeti maradványokat (olaj- és lágyítószer-maradványok esetében ajánlott nagynyomású mosó használata, ebben az esetben mindig alaposan győződjünk meg arról, hogy a felületek megszáradjanak).

Régi szerves vagy alumínium bázisú festékek esetén ellenőrizzük a hordozórétegek tapadását.

Fa hordozórétegek: csiszoljuk meg az impregnált vagy festett felületeket, és gondosan tisztítsuk meg a Keragrip Eco Pulep segítségével

Tisztítás

A friss terméket szintetikus higítóval kell eltávolítani.

ÖSSZEĞZÉS

Hordozórétegek előkészítése - A Kerakoll Spa által gyártott Bioscud Primer egykomponensű, oldószeres tapadásnövelő tanúsított felhasználási és tervezési útmutatója nem nedvszívó vagy kissé nedvszívó és nagyon tömör aljakat előkészítéséhez.

A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

Megjelenés	élénk sárga folyadék
Vegyi jelleg	oldószeres oldat
Látszólagos térfogat	≈ 0,89 kg/dm ³
Szárazanyag maradék	≥ 15%
Tárolás	≈ 12 hónap az eredeti csomagolásban
Figyelmeztetések	a vödörket ne tegyük ki közvetlen napsugárzásnak és hőforrásoktól védett helyen tároljuk jól szellőző helyen tároljuk
Csomagolás	4 ℓ vödör
Viszkozitás	≈ 12 mp (Ford kifolyópohár 4 mm átmérő)
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C-tól +35 °C-ig
Várakozási idő az előző rétegre való felhordás előtt	≥ 2 óra
Használatba vehető	≈ 48 óra / ≈ 15 nap (pangó víz)
Anyagszükséglet:	
- betonon	≈ 200 – 300 ml/m ²
- régi előformázott bitumenes héjalásokon	≈ 50 – 100 ml/m ²
- csiszolt fán	≈ 250 ml/m ²

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül.

TELJESÍTMÉNY

HIGH-TECH

Tapadás betonra ≥ 3 MPa

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak.

FIGYELMEZTETÉSEK

- Szakemberek számára készült termék

- tartsuk be az esetleges jogszabályokat és helyi rendelkezéseket
- óvjuk az esőtől és a kondenzvíztől 4 órán keresztül
- ne adjunk kötőanyagokat vagy más anyagokat a termékhez
- ne hordjuk fel szennyezett, málló, forró, erős sugárzásnak kitétt felületekre vagy amennyiben eső várható
- szükség esetén kérje el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - globalservice@kerakoll.com

Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating® Manual 2013-ra vonatkoznak. A jelen információk 2021 szeptemberében lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 10.21); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a www.kerakoll.com honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.



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 - www.kerakoll.com