

# 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 bitumenes héjalásokhoz, betonhoz és fához. Különleges tapadási értékeket biztosít a vízszigetelő rendszereknek.



## Rating 0

A GreenBuilding Rating szerinti egyetlen jellemzővel sem rendelkező termék, ezért óvatosan kell használni.

A Kerakoll vállalja a nullás besorolású anyagok és termékek besorolásának a javítását.

1. Különösen alkalmas régi előformázott bitumenes héjalásokhoz
2. Különösen alkalmas betonhoz és fához
3. Alkalmas nagy felületekre gyorsan, hengerrel történő felvitelre

---

## Felhasználási területek

### → 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
- régi, jól tapadó alumínium bázisú festékek és kvarcbevonatok padlók a felületi tapadás megoldására

### → Ne használjuk

- úsztatott vagy nem tökéletesen kötött, nedves, vizes, átnedvesedésnek kitett aljzatokra
- palaburkolatokon, nagyon nedvszívó aljzatokon
- Ne használjuk bitumen lemezekkel nem fedett polisztirol paneleken (polisztirol, EPS, XPS stb.)

---

## 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: cementtörmeléktől, zsaluleválasztó olajtól, festéktől-, ragasztóanyagoktól és -maradványoktól, korábbi munkálatok maradványaitól, portól mentes felületek.

### → Előkészítés

A termék használatra kész.

### → Felhordás

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.

### → 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 hígítóval kell eltávolítani.

---

## Összegzés

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 aljzatok előkészítéséhez.

**A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok**

Megjelenés	élénk sárga folyadék
Vegyji jelleg	oldószeres oldat
Látszólagos térfogattömeg	≈ 0,89 kg/dm <sup>3</sup>
Szárazanyag maradék	≥ 15%
Tárolás	≈ a gyártástól számított 12 hónapig ép, 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 <sup>2</sup>
- régi előformázott bitumenes héjalásokon	≈ 50 – 100 ml/m <sup>2</sup>
- csiszolt fán	≈ 250 ml/m <sup>2</sup>

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
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- 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 kitett felületekre vagy amennyiben eső várható
- szükség esetén kérjük 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2011-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 áprilisában lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 05.23); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak 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.