

# Bioscud BT FIX

Bitumenes, rugalmas-plasztikus, tixotróp, oldószer alapú ragasztó-tömítőanyag beton, üveg, fém, fa, greslap és PVC ragasztására és vízszigetelő tömítésére.

A Bioscud BT FIX különösen alkalmas bitumenes előformázott héjalás hidegragasztásához és a sérülések helyreállításához láng használata nélkül. Alkalmas oldószereknek ellenálló hőszigetelő lapok ragasztására és a nem nedvszívó anyagok párosítására.



## Rating 1

1. Különösen alkalmas bitumenes előformázott héjalás hidegragasztásához (láng használata nélkül)
2. Különösen alkalmas sérült vagy lyukas előformázott bitumenes héjalás lokális helyreállításához
3. Alkalmas oldószereknek ellenálló mindenféle hőszigetelő lap ragasztására
4. Alkalmas nem nedvszívó anyagok párosítására
5. Alkalmas porózus aljzatokra

- × Regional Mineral  $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- × Solvent  $\leq 5$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- × Health Care

## Felhasználási területek

### → Felhasználható

Előformázott bitumenes héjalások, oldószereknek ellenálló hőszigetelő lapok és nem nedvszívó vagy porózus anyagok ragasztására. Előformázott bitumenes héjalás kis méretű sérüléseinek és lyukainak helyreállítására. Beton, esztrichek, vakolatok és általában szerves hordozórétegek repedéseinek és töréseinek vízszigetelő tömítésére. Áthaladó elemek, berendezések, egymással érintkező eltérő anyagok vízszigetelő tömítésére.

### Aljzatok:

- Régi bitumenes előformázott héjalás, lemezek és fa
- Előregyártott vagy monolit beton vagy vasbeton
- Keracem és Rekord termékvonalba tartozó ásványi esztrichek és cementesztrichek
- cementvakolat és cementes mészhabarc
- Kerámia burkolólapok, üveg, PVC, lágyítót nem tartalmazó polimer felületek, égetett agyag

### Ne használjuk

- úsztatott vagy nem tökéletesen kötött, nedves, vizes, átnedvesedésnek kitett aljzatokra
- a száradásra kedvezőtlen időjárási körülmények vagy közelgő eső esetén
- túlzottan erős napsütésnek kitéve vagy kiemelkedően meleg felületekre
- járható, forgalomnak kitett vagy olyan felületekre, amelyekre nehéz burkolat lesz ragasztva
- negatív nyomású vízszigetelésnek
- amikor különleges sav- vagy lúgállóságra van szükségünk
- szikra vagy nyílt láng esetén szénhidrogénekkal érintkezve
- látszó köfelületekkel érintkezve
- PP, PE és teflon bevonatokra
- az egyenetlenségek kiigazításához ne hordjuk fel különösen nagy rétegvastagságban
- EPS és XPS panelek ragasztásához és/vagy közvetlenül ilyen típusú panelekkel való érintkezéshez

## Használati útmutató

### → A hordozórétegek előkészítése

Szilárd, egybefüggő, tiszta hordozórétegek; alaposan tisztítsuk meg, hogy eltávolítsunk minden olyan anyagot, ami befolyásolhatja a közvetlen tapadást a hordozórétegre (por, olaj, zsír, kivirágzás, nem megfelelően kötött festékek).

### → Előkészítés

A termék használatra kész.

### → Felhordás

Mechanikus vagy pneumatikus kinyomó pisztollyal vigyük fel. Töltsük ki megfelelően a teljes tömítendő részt, ügyeljünk arra, hogy ne keletkezzenek légbuborékok.

### → Tisztítás

Tisztítsuk meg és lakkbenzines hígítóval távolítsuk el a friss terméket.

## Összegzés

Hézagok, törések és repedések vízszigetelő tömítése beton, üveg, fém, fa, greslap és PVC ragasztására és vízszigetelő tömítésére alkalmas, Kerakoll Spa által gyártott Bioscud BT FIX egykomponensű, bitumenes, rugalmas-plasztikus, tixotróp, oldószer alapú ragasztó-tömítőanyaggal.

Előformázott bitumenes lemezek, oldószerálló szigetelő panelek és nem nedvszívó vagy porózus anyagok ragasztása, előformázott bitumenes héjalások kis méretű sérüléseinek és lyukainak helyreállítása a beton, üveg, fém, fa, greslap és PVC ragasztására és vízszigetelő tömítésére alkalmas, Kerakoll Spa által gyártott Bioscud BT FIX egykomponensű, bitumenes, rugalmas-plasztikus, tixotróp, oldószer alapú ragasztó-tömítőanyaggal.

**A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok**

Megjelenés	fekete massa
Fajsúly	≈ 1,01 kg/dm <sup>3</sup>
Vegyjelleg	bitumen oldószeres diszperziója
Szárazanyag maradék	≥ 71% ± 2%
Tárolás	≈ a gyártástól számított 18 hónapig ép, eredeti csomagolásban
Figyelmeztetések	a kannákat óvadjuk a fagytól, ne tegyük ki közvetlen napsugárzásnak és hőforrásoktól védett helyen tároljuk jól szellőző helyen tároljuk
Csomagolás	300 ml-es tubus
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C-tól +35 °C-ig
Várakozási idő az 1. és a 2. réteg között	≥ 6 óra
Nyitott idő	≥ 30 perc
Rétegenként felhordható maximális vastagság	< 1 cm
Használatba vehető	≈ 7 – 15 nap
Anyagszükséglet	
- ragasztóként	≈ 1 m <sup>2</sup> tubusonként
- tömítőanyagként	≈ 10 m patrononként (5x5 mm hézag esetén)

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

**Teljesítmény****HIGH-TECH**

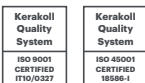
## Tapadás:

- betonra	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	ASTM C 794
- új bitumenes lemezekre	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	ASTM C 794
- fémlemezre	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	ASTM C 794
Hőtűrőképesség	-10 °C és +90 °C között	

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 24 órán keresztül
- ne adjunk kötőanyagokat vagy más anyagokat a termékhez
- ne hordjuk fel szennyezett, málló, forró, erős sugárzásnak kitett felületekre vagy amennyiben eső várható
- Amennyiben vizes bázisú Bioscud csapadékvédő termékeket használunk fedésre várjuk meg az oldószer teljes elpárolgását (7 – 14 nap)
- 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 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.