

# Keradur Eco

Tanúsított, vizes alapú öko-kompatibilis mélyalapozó, nedvszívó aljzatokhoz.

A Keradur Eco helyreállítja a kevésbé konzisztens cement vagy ásványi alapú aljzatok mechanikai ellenállásának folytonosságát kerámia, greslapok, természetes kő, parketta, szőnyegpadló és rugalmas padlóburkolatok lerakása előtt.



## Rating 5

1. Felhasználásra kész termék
2. Bel- és kültérben
3. Magas kémiai stabilitás
4. Gyors beszívódó képességű
5. Alkalmas padlófűtéshez

- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent  $\leq 15$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Felhasználási területek

### → Használati cél:

Nedvszívó aljzatok alapozása a simítóanyagok felvitele vagy a burkolatok lerakása előtt.

Az alapozó után felvihető termékek:

- ásványi ragasztók
- egy- és kétkomponensű szerves ásványi ragasztók
- ásványi simítók, aljzatkiegyenlítők és önterülő kiegyenlítők
- diszperziós és reagens cementalapú ragasztók
- cement- és gipszalapú simítók, kiegyenlítők és vakolatok

### Aljzatok:

- nedvszívó cementalapú esztrichek
- cementvakolatok és cementes mészhabarcs

Padlóra és falra, kereskedelmi, ipari felhasználáshoz és köztéri műtárgyakhoz

Ne használjuk nem nedvszívó, gipsz- vagy anhidrit alapú hordozórétegekre, nedves és átnedvesedésre hajlamos hordozórétegekre; állandóan vizes helyiségekben; vízszigetelő kezelésre; a hordozóréteg mechanikai ellenállásának növelésére.

---

## Használati útmutató

### → A hordozórétegek előkészítése

- A hordozórétegek nedvszívónak, száraznak, portól, olajoktól és zsíroktól menteseknek, alulról nem átnedvesedőnek, nem megfelelően stabil és omladozó részekről mentesnek, méretstabilnak, nem deformálódónak és repedésmentesnek kell lennie.
- A festék- és lakkmaradványokat teljesen el kell távolítani.
- Az esetleg tömör felületi réteget meg kell érdesíteni, hogy az alapozó mélyen beszívódhasson.

### → Előkészítés

A Keradur Eco használatra kész mindenfajta falon és padlón való alkalmazáshoz, valamint minden nedvszívó hordozórétegen. Felnyitás előtt a tartályt jól rázzuk fel, hogy a folyadék újra homogénné válhasson.

### → Felhordás

A Keradur Eco terméket a kezelendő rétegen egyenletesen osszuk el festőkefével, hengerrel vagy locsolókannával, és ügyeljünk arra, hogy a hordozóréteg teljes egészében magába szívja. A kezelés során ne hagyjuk, hogy a Keradur Eco a felületen pangó folyadékot képezzen, és így fényes hárttyát alkosson. Mindig ellenőrizzük, hogy megkötött-e a kezelt felület. A nagy nedvszívó-képességű aljzatokra több réteget kell felhordani, ezt az előző réteg teljes megszáradása után kell elvégezni. Ilyen esetekben az anyagigény jelentősen megnőhet.

### → Tisztítás

A szerszámokat a Keradur Eco maradványoktól vízzel tisztítsuk meg a termék teljes száradása előtt.

---

## Egyéb útmutatások

→ A Keradur Eco alkalmazása után ügyeljünk arra, hogy a lerakáskor a hordozóréteg nedvessége megfeleljen a választott burkolat típusának.

→ A Keradur Eco alkalmazása után simító, kiegyenlítő, ásványi eredetű önterülő, kiegyenlítés, cement- és gipszalapú vakolat felhordása előtt javasolt tapadásnövelőként Active Prime Fix vagy Active Prime Grip felhordása.

→ Amennyiben utána parkettát vagy egyéb, fokozott mozgásnak kitett burkolatot fektetünk le, egy vagy több szakítószilárdsági próbával ellenőrizzük, hogy az aljzat megkötött-e, és karbidos nedvességmérővel ellenőrizzük a mélységi maradék nedvességtartalmat.

# Tanúsítványok és jelölések



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Összegzés

A kevéssé konzisztens, omladozó és poros hordozórétegek tanúsított alapozása a kerámia burkolólapok, greslapok, márvány és terméskő, parketta, szőnyegpadló és rugalmas padlóburkolatok lerakása előtt vizes alapú öko-kompatibilis mélyalapozóval történik: GreenBuilding Rating 5, típusa Keradur Eco, a Kerakoll Spa terméke. A kezelendő felületre festőkefével vagy locsolókannával vigyük fel az aljzat nedvszívásától függően, az átlagos kiadósság  $\approx$  \_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>.

### A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	átlátszó folyadék	
Fajsúly	$\approx 1,16$ kg/dm <sup>3</sup>	
Tárolás	$\approx$ a gyártástól számított 12 hónapig ép, eredeti csomagolásban	
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet	
Csomagolás	5 és 25 kg-os kanna	
Viszkozitás	$\approx 24$ mPa · s, forgórész 1 RPM 100	Brookfield módszer
pH	$\approx 11,95$	
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C-tól +35 °C-ig	
Várakozási idő a következő réteg felhordása előtt		
- kerámia	$\geq 24$ óra	
- parketta és rugalmas padlóburkolatok	2% vagy alacsonyabb relatív páratartalom eléréséig	
Anyagszükséglet	$\approx 0,5 - 2$ kg/m <sup>2</sup>	

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

### Teljesítmény

#### Belső levegő minősége (IAQ) VOC - Illékony szerves ANYAG kibocsátás

Megfelelőség	EC 1 plus GEV-Emicode	GEV által tanúsított 1234/11.01.02
--------------	-----------------------	---------------------------------------

Adatfelvétel +20 °C hőmérsékleten, 65% 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
- ne dolgozzunk +5 °C-nál alacsonyabb hőmérsékleten, valamint olyan relatív páratartalom mellett, amely megakadályozza a felesleges víz elpárolgását
- ne alkalmazzuk nedves vagy átnedvesedésre hajlamos hordozórétegeken
- az új réteg felhordása előtt teszteljük az aljzathoz való tapadást
- ellenőrizzük, hogy a termék nem képez-e felületi hátrtyát
- vízre érzékeny burkolatok lerakása előtt mérjük meg az aljzat maradék nedvességtartalmát
- csak cementalapú aljzatokon használjuk
- 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 2013-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 januárjában lettek frissítve (hiv.: GBR Adatjelentés – 02.23); 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.