

# Keraplast Eco 337



Öko-kompatibilis, vizes alapú latex normál és gyors kötésejű ásványi alapú aljzatkiegyenlítőkhöz és simítókhöz. Ásvány és cement alapú, vízzel hígított megerősítő alapozó nedvszívó fali fogadófelületekhez, háromrétegű vagy kétrétegű KDH folytonos felületek felhordása előtt. Ideális a GreenBuildingnél. Oldószermentes és igen alacsony illékony szerves vegyület kibocsátású. Környezetbarát és óvja a felhasználók egészségét.

A Keraplast Eco 337 megnöveli az ásványi alapú kiegyenlítő és simító anyagok tapadását és rugalmasságát, magas méretstabilitást, nagyobb teljesítményt és végső mechanikai ellenállást biztosítva.



## GREENBUILDING RATING®



AZ SGS TANÚSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGAZOLT MÉRÉSI RENDSZER

## A TERMÉK ELŐNYEI

- Alkalmos kötőhidak készítéséhez
- Fokozza az ásványi alapú aljzatkiegyenlítőket és befejező anyagok tapadását és tömörségét
- Mélyalapozás és -szilárdítás
- Növeli az aljzatok teljesítményét és mechanikus ellenállását

## KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

### Felhasználható

Adalékanyagok hozzáadása kiegyenlítőkhöz, cementalapú simítókhöz és tapadóhidak készítéséhez. A következő termékekhez kell adalékanyagot hozzáadni: habarcsok és ásványi simítók, kiegyenlítők és ásványi simítók.

Szilárdító mélyalapozó ásványi burkolatokhoz.

Kül- és beltérben.

### Ne használjuk

Hordozórétegek előkészítéséhez a közvetlen ragasztás előtt; gipsz és anhidrit felületekre, márvány-, kerámia-, fém-, fa padlóra és magnézium tartalmú aljzatokra. Alapozóként reagens kétkomponensű termékek használata előtt.

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### A hordozórétegek előkészítése

A fogadófelületek legyenek tömörek, tökéletesen szárazak, portól, zsárlévalasztótól, olajtól és zsíroktól valamint az omladozó és nem megfelelő erősségű vagy nem tökéletesen rögzített részekről, mint cement- és ragasztómaradványoktól mentesek, azokat el kell távolítani. A fogadófelület legyen stabil, repedésmentes, legyen a száradási higrometriás zsugorodáson túl és legyen megfelelően előkészítve.

Fali hordozórétegek előkészítése: csiszolással távolítsuk el az összes nem tökéletesen kötött részt. Alaposan porszívózzunk fel és tisztítsuk meg a felületet.

### Előkészítés

Először a kívánt arányban oldjuk fel a Keraplast Eco 337-et és a vizet, és csak ez után adjuk hozzá a cementet vagy használjuk a kiegyenlítő vagy simító keverékéhez. Alaposan keverjük össze, hogy csomómentes legyen.

**Adalékanyag kiegyenlítőkhöz és simítókhöz:** adjunk  $\approx 1 - 1,5$  kg Keraplast Eco 337-et az előkevert anyag minden 25 kg-jához és a megfelelő arányban vizet, hogy megfelelő állagot kapjunk, gondosan keverjük össze, hogy csomómentes legyen.

**Tapadóhidak előkészítéséhez tapadó esztrichekhez:** keverjük össze 1 rész Keraplast Eco 337-et – 1 rész vizet – 1 rész cementet egészen addig, amíg homogén keveréket nem kapunk.

**Alapozó/szilárdító ásványi és cementalapú burkolatokhoz:** a Keraplast Eco 337-et 1:4 arányban hígítsuk tiszta vízzel. Az esetleges második réteghez a Keraplast Eco 337-et 1:2 arányban hígítsuk tiszta vízzel.

\* 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).

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### Felvétel

**Adalékanyag kiegyenlítőkhöz és simítókhöz:** a hozzáadott adalékanyagot tartalmazó terméket vigyük fel a felhasználásnak és a műszaki adatlap utasításainak megfelelően.

**Tapadóhíd tapadó esztrichekhez:** a fogadófelületre vigyük fel a tapadóhidat, majd nyomban utána, frissre friss technikával, az esztrichet.

**Alapozó/szilárdító ásványi és cementalapú burkolatokhoz:** ecsettel elosztva vigyük fel a terméket a felületre, 1:4 arányban vízzel hígítva, ügyeljünk arra, hogy ne hagyjunk felgyülemléseket. Amennyiben a felületet mélységben meg kell szilárdítani, 4 - 6 óra elteltével vigyük fel még egy réteg Keraplast Eco 337-et 1:2 arányban hígítva vízzel.

### Tisztítás

A szerszámok tisztítása a Keraplast Eco 337 maradványoktól vízzel történik, a termék megkötése előtt.

## EGYÉB ÚTMUTATÁSOK

Ne hígítsuk túl.

Ezen az információkon túl, kövesse a gyártó által a burkolat lerakásához adott utasításokat és a többi említett termék hatályos műszaki adatlapját.

## ÖSSZEZÉS

**Tapadóhíd híd:** mielőtt felvinnék a betonra a következő habarcsot vigyük fel egy tapadóhidat, ami a következőket tartalmazza: cement, víz és a Kerakoll Spa által gyártott Keraplast Eco 337 öko-kompatibilis, vizes alapú, a lúgos szappanosodásnak ellenálló latex, GreenBuilding Rating® 5, a cement súlya 100%-ának megfelelő arányban. A feltöltést a friss tapadóhídra kell elkészíteniünk.

**Adalékanyag hozzáadása szintkiegyenlítőkhöz és simítókhöz:** az ásványi eredetű, normál és gyors kötéseidőjű szintkiegyenlítőkhöz és simítókhöz a Kerakoll Spa által gyártott Keraplast Eco 337 öko-kompatibilis, vizes bázisú, a lúgos szappanosodásnak ellenálló, GreenBuilding Rating® 5, latexet kell hozzáadnunk a cement súlya 20%-ának megfelelő arányban ahhoz, hogy a habarcs tömör, tapadó és rugalmas legyen.

## A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

Megjelenés	fehér folyadék
Fajsúly	≈ 1,1 kg/dm <sup>3</sup>
Tárolás:	≈ 12 hónap az eredeti csomagolásban
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Csomagolás	10 kg-os műanyag kanna
Viszkózitás	≈ 4700 mPa · s, rotore 3 RPM 20 Brookfield módszer
Ajánlott keverési arányok:	
- adalékanyag	≈ 1 – 1,5 kg 25 kg előkevert anyaghoz
- kötőhíd	≈ 1 rész Keraplast Eco 337 : 1 rész víz : 1 rész cement
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C és +30 °C között
Anyagszükséglet alapozóként (hígítás 1:4 vízzel):	
- alapozó/felületi szilárdító	≈ 200 g/m <sup>2</sup>
- mélyszilárdító	≈ 400 g/m <sup>2</sup>

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
- +5 °C és +30 °C hőmérséklet között dolgozzunk
- a műtárgyat ne tegyük ki a napfény és a csapó eső hatásának, amíg meg nem száradt
- főleg a meleg időszakban ajánlatos a műtárgyakat nedvesen tartani a munkák elvégzése után néhány napig
- a termék nem fagyálló, +5 °C-nál magasabb hőmérsékleten tároljuk
- szükség esetén kérje el a biztonsági adatlapot
- az instabil fafajták, különleges burkolatalapok és nem tervezett helyzetek esetében hívja a Kerakoll Worldwide Global Service-t + 39 0536 811 516 számon – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating® Manual 2012-re vonatkoznak. A jelen információk 2019 decemberben lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 01.20); 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 befolyásoló az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzésre 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](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)