

# Primer A Eco



**Minősített, környezetbarát, vízbázisú alapozó ásványi, cement, gipsz vagy anhidrit alapú száraz nedvszívó aljzatokhoz, ideális a GreenBuilding számára. Oldószermentes és igen alacsony illékony szerves vegyület kibocsátású egykomponensű termék. Környezetbarát és óvja a felhasználók egészségét.**

A Primer A Eco a gipsz és anhidrid alapú aljzatok ásványi alapú habarccsal és ragasztóval történő érintkezésekor kialakuló térfogatnövelő vegyi reakció semlegesítésére alkalmas összetartó szigetelő réteget biztosít. Csökkenti és szabályozza a nagyon porózus aljzatok nedvszívását.



## GREENBUILDING RATING®



AZ SGS TANÚSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGAZOLT MÉRÉSI RENDSZER

## A TERMÉK ELŐNYEI

- Beltéri használatra
- Oldószermentes
- Hatékony porlódást gátló hatás
- Meghosszabbítja az ásványi alapú ragasztók és aljzatkiegyenlítők bedolgozhatóságát
- Alkalmas padlófűtéshez

## KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

### Felhasználható

Kerámialapok ásványi és cementalapú ragasztókkal való lerakása előtt gipsz és anhidrit alapú aljzatok térfogatnövelő vegyi reakciójának semlegesítésére és/vagy nagyon porózus aljzatok felszívóképességének szabályozására alkalmas gátló kialakítása.

Anyagok:

- gélagasztók, ásványi ragasztók, ásványi szerves diszperziós ragasztók
- cementalapú és diszperziós ragasztók
- ásványi simítók, aljzatkiegyenlítők és önterülő kiegyenlítők
- cement- és gipszalapú simítók, kiegyenlítők és vakolatok

Aljzatok:

- gipsz- és cementalapú vakolatok
- Ásványi esztrichek
- anhidrit és cementalapú esztrichek
- gipsztégla és gipszkarton panelek
- Nagy sűrűségű faforgácslap, cellás betonpanelek
- előre gyártott és helyben öntött betonok

Beltérben padlóra és falra nedves helyiségekben is, kültérben falra.

### Ne használjuk

Kültérben padlóra, vízszigetelőként, fém, instabil fa, nedves vagy átnedvesedésre hajlamos aljzatra.

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### A hordozórétegek előkészítése

A hordozórétegeknek tömörnek, simának és nedvszívónak kell lenniük, meg kell őket tisztítani a portól, olajtól és zsíroktól, átnedvesedéstől, valamint a nem megfelelően stabil részekről mentesnek kell lenniük. A lakkokat és festékeket teljesen el kell távolítani. A hordozóréteg stabil, nem deformálódó és repedésmentes kell, hogy legyen. A gipsz alapú vakolatok maradék nedvességtartalma ≤ 1% kell, hogy legyen, az anhidrit esztricheké ≤ 0,5%, mindkét esetben karbidos nedvességmérővel mérve.

\* 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

### Előkészítés

Falon és padlón felületi szigetelőként való alkalmazáshoz a cementalapú termékekkel érintkező gipsz- és anhidrit alapú vakolatok és esztrichek vegyi térfogatnövelő reakciójának semlegesítésére: vigyük fel a Primer A Eco terméket 1 : 2 arányban tiszta vízzel hígítva, hogy az alapozó jobban beszívódjon az aljzatba, majd a teljes száradás után hordjunk fel egy második réteget a Primer A Eco termékből hígítás nélkül. Felnyitás előtt a tartályt jól rázzuk fel, hogy a folyadék újra homogénné válhasson. Bármilyen jellegű tömör, kevésbé nedvszívó aljzatok esetén a Primer A Eco terméket hígítsuk 1:1 arányban vízzel, két rétegben, a jobb beszívódás biztosítására. A víz nedvszívóképességének csökkentésére, szabályozására vagy a nagyon porózus aljzatokban lévő por rögzítésére a Primer A Eco terméket akár 1:3 arányban hígítsuk tiszta vízzel, hogy a szer jobban beszívódjon az aljzatba. Egy védőréteg készítésük elő a hígításhoz szükséges vizet, majd adjuk hozzá a Primer A Eco terméket a megjelölt arány betartásával. Használat előtt röviden keverjük át.

### Felvitel

Vigyünk fel egy vékony, egyenletes filmréteget, lehetőleg szintetikus rövidszálas henger vagy festőecset használatával. Ismételjük meg a műveletet az előzőhöz képest keresztirányba haladva. A Primer A Eco jól látható zöld színe segítségével azonnal ellenőrizhető, hogy a fedés teljes és egyenletes-e. A nagyon porózus aljzatokra több réteget vigyünk fel és mindig várjuk meg, hogy az előző réteg teljesen megszáradjon. A szert ne öntsük közvetlenül a padlóra; ne hagyjuk, hogy a Primer A Eco a felületen pangó folyadékot képezzen, továbbá ügyeljünk arra, hogy ne alakuljon ki felületi hártaréteg.

### Tisztítás

A Primer A Eco a végső kikeményedés előtt vízzel lemosható a szerszámokról és egyéb felületekről.

## EGYÉB ÚTMUTATÁSOK

A Primer A Eco használata után, a lerakás előtt ügyeljünk arra, hogy az aljzat nedvsége megfeleljen a választott burkolat típusának. A Primer A Eco nedvszívó aljzatokon való alkalmazása javítja a simító és kiegyenlítő bedolgozhatóságát és elengedhetetlen az önterülő kiegyenlítő alkalmazásánál, különösen, ha azoknak kicsi a rétegvastagsága.

## ÖSSZEĞEZÉS

*A gipsz vagy anhidrit alapú aljzatok tanúsított előkészítése ásványi vagy cementalapú ragasztók, kiegyenlítők, aljzatkiegyenlítők, ásványi vagy cementalapú önterülő kiegyenlítő lerakása előtt öko-kompatibilis, vizes bázisú, egykomponensű felületi szigetelővel történik, GreenBuilding Rating® 5, típusa Primer A Eco, gyártja a Kerakoll Spa. Hengerrel vagy festőkefével vigyük fel, az átlagos kiadósság  $\approx 0,15 - 0,25 \text{ kg/m}^2$ . Az aljzatnak tökéletesen tisztának, száraznak és átnedvesedéstől mentesnek kell lennie.*

## A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

|  |  |
|--|--|
| Megjelenés                             | zöld folyadék  |
| Fajsúly                                | $\approx 0,99 \text{ kg/dm}^3$   |
| Tárolás                                | $\approx 12$ hónap az eredeti csomagolásban  |
| Figyelmeztetések                       | a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet    |
| Csomagolás                             | 25 / 5 kg-os kannák – 1 kg-os palackok   |
| Hígítási arányok:                      |  |
| - gipsz és anhidrit szigetelő          | hígítás nélkül / 1 rész Primer A Eco : 1 rész víz                                  |
| - nedvszívás szabályozása              | 1 rész Primer A Eco : 2 – 3 rész víz   |
| Viszkozitás                            | $\approx 17,9 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ , forgórész 1 RPM 100 Brookfield módszer |
| pH                                     | $\approx 7,5$  |
| Alkalmazási hőmérséklet                | +5 °C-tól +35 °C-ig  |
| Minimum várakozási idő burkolás előtt  |  |
| - gipsz és anhidrit szigetelő          | $\geq 4$ óra   |
| - aljzatok nedvszívásának szabályozása | $\geq 1$ óra   |
| Maximum várakozási idő burkolás előtt  | $\leq 24$ óra  |
| Anyagszükséglet                        | $\approx 0,15 - 0,25 \text{ kg/m}^2$   |

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

## TELJESÍTMÉNY

### BELSŐ LEVEGŐ MINŐSÉGE (IAQ) VOC - ILLÉKONY SZERVES VEGYÜLET KIBOCSÁTÁS

Megfelelőség

EC 1 plus GEV-Emicode

GEV által tanúsított 1230/11.01.02

## FIGYELMEZTETÉSEK

### - Szakemberek számára készült termék

- tartsuk be az esetleges jogszabályokat és helyi rendelkezéseket
- ne alkalmazzuk érdes aljzatokon vagy amelyekhez nagyobb rétegvastagságú termék kell
- ügyeljünk arra, hogy az aljzat tökéletesen tiszta, száraz és tömör legyen
- mechanikai okokból bekövetkező áztatás vagy eltávolítás esetén alkalmazzuk újra a terméket
- az új réteg felhordása előtt teszteljük az aljzathoz való tapadást
- ne használjuk vízszigetelőként
- karbidos nedvességmérővel ellenőrizzük a nedvességtartalmat, ez gipsz esetében  $\leq 1\%$ , anhidrit esetében pedig  $\leq 0,5\%$  kell, hogy legyen a lerakás pillanatában. Kövessük a gyártók előírásait
- 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating® Manual 2012-re vonatkoznak. A jelen információk 2020 januárjában 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 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](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)