

# ECO PRIM GRIP PLUS

Többcélú, felhasználásra kész, alacsony szagkibocsátású tapadásfokozó alapozó nagyon alacsony illékony szervesanyag kibocsátással (VOC) vakolatokhoz, simító- és kiegyenlítő habarcsokhoz, valamint cementkötésű ragasztókhöz beltéri és kültéri alkalmazásra



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## ALKALMAZÁSI TERÜLET

Többcélú, felhasználásra kész alapozó beltéri és kültéri padlókra és falakra.

Az **Eco Prim Grip Plus** cementkötésű és mész bázisú vakolatok tapadásának javítására használható beton, téгла, vibropréselt betonelem aljzatokon.

Az **Eco Prim Grip Plus** alkalmas kerámia burkolatragasztók, simító- és kiegyenlítő habarcsok tapadásának javítására is nem nedvszívó felületeken, mint pl. kerámia, terrazzo és természetes kő padlókon.

### Néhány alkalmazási példa

- Vakolat felhordása beton, téгла aljzatokra, stb.
- Simító- és kiegyenlítő habarcsok felhordása régi kerámia, terrazzo és természetes kő padlóra.
- Kerámia és természetes kő padlóburkolatok fektetése közvetlenül a régi kerámia padlóburkolatokra.

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

Az **Eco Prim Grip Plus** alacsony szagkibocsátású, oldószermentes alapozó, amely vizes diszperziós szintetikus gyantákból és adalékanyagokból készül, kitűnő tapadószilárdságú, ellenáll a víznek és az öregedésnek. Garantálja az érdes felületet, amely ideális a vakolatok, simító- és kiegyenlítő habarcsok, valamint cementkötésű ragasztók számára, ezáltal kitűnő tapadást biztosít sima és alacsony nedvszívó képességű aljzatokon. Megszáradása után garantálja bármely vakolat, simító- és kiegyenlítő habarcs, valamint cementkötésű ragasztó szilárd kötését különböző típusú aljzatokon: beton, téгла, kő, vakolat, fa, kerámia, fém, stb.

Az **Eco Prim Grip Plus** felhasználásra kész szürke latex, amely hengerrel vagy ecsettel könnyen felhordható. Az **Eco Prim Grip Plus** nem gyúlékony és nagyon alacsony illékony szervesanyag kibocsátású (VOC). Ezért a termék nem minősül veszélyesnek sem a kivitelező, sem a végfelhasználó számára. Minden különösebb óvintézkedés nélkül tárolható.

## FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK

- +5°C és +35°C közötti hőmérsékleten dolgozza be.
- Ne használja az **Eco Prim Grip Plus**-t felszálló nedvességnek kitett aljzatokra és folyamatosan vízbe merülő felületekre.
- Az **Eco Prim Grip Plus** felhasználásra kész, nem igényel hígítást.
- Ne használja tapadásfokozóként aljzat-kiegyenlítőkhöz és cementkötésű ragasztókhöz esztrichekre, valamint kéregerősített betonra. Ilyen esetekben használjon **Eco Prim T Plus**-t.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## Aljzatelőkészítés

Az aljzat legyen tiszta, száraz, megfelelően érlelt és olajtól, zsírtól, cementtejtől és laza részekről mentes. Meglévő padlóburkolat esetén az **Eco Prim Grip Plus** felhordása előtt győződjön meg róla, hogy a burkolólapok az aljzathoz jól kötöttek és nem repedezettek. Távolítsa el az olajfoltokat, viaszt, port, stb. a megfelelő tisztítószerrel vagy csiszolja meg géppel a felületet. Ha szükséges, távolítsa el a leváló területeket és töltsse ki a hiányt **Planitop Fast 330**-cal. A felületet nem szükséges megnedvesíteni az **Eco Prim Grip Plus** felhordása előtt.

## Bedolgozás

Az **Eco Prim Grip Plus** az aljzatra ecsettel vagy hengerrel hordható fel. A vakolat, simító- és kiegyenlítő habarcs vagy cementkötésű ragasztó akkor dolgozható be, ha az **Eco Prim Grip Plus** megszáradt. A minimális várakozási idő 15 - 60 perc a környezeti hőmérséklettől, páratartalomtól és az aljzat nedvszívó képességétől függően. Az első réteg felhordását követően eltelt hosszú idő múlva lehetséges felhordani egy második réteg **Eco Prim Grip Plus**-t.



*Eco Prim Grip Plus felhordása betonra hengerrel*



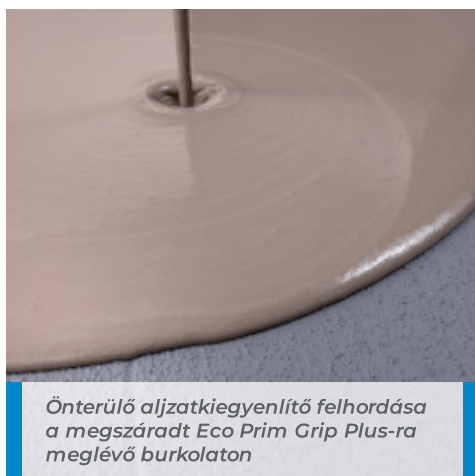
*Eco Prim Grip Plus felhordása betonra ecsettel*



*Vakolat felhordása az Eco Prim Grip Plus-ra*



*Eco Prim Grip Plus felhordása hengerrel meglévő hidegburkolatra*



*Önterülő aljzatkiegyenlítő felhordása a megszáradt Eco Prim Grip Plus-ra meglévő burkolaton*

## Tisztítás

Amíg friss, az **Eco Prim Grip Plus** vízzel könnyen lemosható a padlóról, falakról és a szerszámokról. Megszáradása után alkohollal vagy **Pulicol 2000**-rel távolítható el.

## ANYAGSZÜKSÉGLET

Az anyagszükséglet 0,20 és 0,30 kg/m<sup>2</sup> között változik az aljzat nedvszívó képességétől függően.

## CSOMAGOLÁS

Az **Eco Prim Grip Plus** 1, 5 és 10 kg-os vödörben kapható.

## TÁROLÁS

Az **Eco Prim Grip Plus** legalább 12 hónapig tárolható normál körülmények között eredeti, bontatlan csomagolásban.

## AZ ELŐKÉSZÍTÉS ÉS A BEDOLGOZÁS SORÁN BETARTANDÓ BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Termékünk biztonságos használatára vonatkozó utasításokat megtalálja az érvényes Biztonsági adatlapban, amely letölthető a [www.mapei.hu](http://www.mapei.hu) honlapról.

Gyermekektől távol tartandó. Biztosítsa a jó szellőzést a használat és a száradás alatt. Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben. Ha szembe vagy bőrre kerül, öblítse ki azonnal bő, tiszta vízzel. Ne hagyja a terméket a csatornába, vízfolyásba vagy talajba jutni. Használat után azonnal tisztítsa meg a szerszámokat szappannal és vízzel. Csak üres tárolóedények újrahasználhatók. A megszáradt termékmaradványok háztartási hulladékként kezelhetők. A termék tartalmaz: BIT és CIT/MIT (3:1). Allergiás egyének tekintsek meg a Termékismertetőt, vagy kérjük hívja: +39/02/37673.1.

A termék tartalmaz:

víz, kötőanyag, lágyító, adalékszer, tartósítószer (Vdl-RL 01/2018. június).

SZAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT TERMÉK.

| MŰSZAKI ADATOK (jellemző értékek)                                         |                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| TERMÉKAZONOSÍTÓ ADATOK                                                    |                                                                                   |
| Állag:                                                                    | krémes folyadék                                                                   |
| Szín:                                                                     | szürke                                                                            |
| Sűrűség (g/cm <sup>3</sup> ):                                             | 1,48                                                                              |
| pH:                                                                       | 8,5                                                                               |
| Szárazanyag tartalom (%):                                                 | 70                                                                                |
| EMICODE:                                                                  | EC1 Plus – nagyon alacsony kibocsátású                                            |
| ALKALMAZÁSI ADATOK (+23°C - 50% R.H.)                                     |                                                                                   |
| Bedolgozási hőmérséklettartomány:                                         | +5°C-től +35°C-ig                                                                 |
| Várakozási idő vakolat felhordása előtt:                                  | 15-20 perc (az aljzat hőmérsékletétől, a páratartalomtól és porozitástól függően) |
| Várakozási idő simítóhabarcs vagy cementkötésű ragasztó felhordása előtt: | 30-60 perc (az aljzat hőmérsékletétől, a páratartalomtól és porozitástól függően) |
| VÉGSŐ TELJESÍTMÉNYADATOK                                                  |                                                                                   |
| Ellenállás nedvességnek:                                                  | kitűnő                                                                            |
| Ellenállás öregedésnek:                                                   | kitűnő                                                                            |
| Ellenállás oldószereknek és olajoknak:                                    | jó                                                                                |
| Ellenállás savaknak és lúgoknak:                                          | jó                                                                                |
| Ellenállás hőmérséklet-változásnak:                                       | kitűnő                                                                            |

## FIGYELMEZTETÉS

Habár az ezen termékismertetőben megadott műszaki adatok és javaslatok legjobb tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, a fenti információkat minden esetben csak tájékoztató jellegűnek kell tekinteni és hosszútávú gyakorlati alkalmazás után meg kell erősíteni; emiatt mindenkinek, aki a terméket használni kívánja, előzetesen meg kell győződnie arról, hogy megfelelő-e a tervezett alkalmazásra. Minden esetben egyedül a felhasználó tartozik teljes felelősséggel a termék használatából eredő következményekért.

Kérjük olvassa el a termék Műszaki adatlapjának aktuális verzióját, ami beszerezhető weboldalunkról: [www.mapei.hu](http://www.mapei.hu)

## JOGI NYILATKOZAT

A jelen Műszaki Adatlap („TDS”) másolható és hozzáadható egyéb projektdokumentumokhoz, de az így létrehozott dokumentum nem egészítheti ki vagy helyettesítheti a hatályos TDS követelményeit a MAPEI termék beépítésének időpontjában.

A legfrissebb TDS dokumentumok letölthető a [www.mapei.hu](http://www.mapei.hu) honlapon.

**A MAPEI SEMMILYEN FELELŐSSÉGET NEM VÁLLAL A JELEN TDS SZÖVEGÉNEK, AZ ABBAN SZEREPLŐ VAGY ABBÓL EREDŐ KÖVETELMÉNYEKNEK BÁRMELY MÓDOSÍTÁSA ESETÉN.**

2946-5-2022 (H)

Az itt közzétett szövegek, fényképek és illusztrációk bármilyen felhasználása tilos, és eljárást von maga után

