



**MAPEI**

# Eco Prim T Plus

**Univerzális akril alapozó minden nedvszívó és nem nedvszívó aljzatra**



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



## ALKALMAZÁSI TERÜLET

Univerzális akril alapozó nedvszívó és nem nedvszívó aljzatokra aljzatkiegyenlítő habarcsok bedolgozása előtt. Alapozóként is használható erősen nedvszívó vagy enyhén poros aljzatokon a diszperziós, cementkötésű és szilanizált ragasztók felhordása előtt.

## Jellemző alkalmazások

- Nagyon tömör és sima cementkötésű esztrichek és betonpadlók előkészítése MAPEI aljzatkiegyenlítő habarcsok használata előtt (lásd az aljzatok készítésére szolgáló termékeket).
- Olyan felületek kezelése kiegyenlítés vagy cementkötésű ragasztók felhordása előtt, amelyeken ragasztónyomok vagy régi, jól kötött aljzatkiegyenlítők vannak.
- Gipsz, anhidrit, fa, vízálló rétegelt lemez, faforgács lemez, műkő, kerámia vagy természetes kő felületek előkészítése aljzatkiegyenlítő vagy cementkötésű ragasztók felhordása előtt.
- Tapadásfokozó cementkötésű simítóhabarcsokhoz olyan aljzatokra, amelyeket **Eco Prim PU 1K**-val, **Eco Prim PU 1K Turbo**-val, **Primer MF**-fel vagy **Primer MF EC Plus**-szal szilárdítottak vagy vízszigeteltek, de a felület nincs megszórva kvarchomokkal.
- Öntött aszfalt esztrichek (az EN 13813 szabvány szerint) simító vagy cementkötésű ragasztók felhordása előtt.

- Pormegkötő nedvszívó esztrichekre MAPEI MS parkettaragasztók felhordása előtt.

- Alapozás két aljzatkiegyenlítő réteg bedolgozása között, ha az első réteg már teljesen megszáradt.

- Nedvszívó, porózus és poros felületek előkészítése öntapadós vagy loose lay LVT (Luxury Vinyl Tile) burkolatok fektetése előtt.

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

Az **Eco Prim T Plus** alacsony szagkibocsátású, könnyen felhordható, akrilgyanta bázisú vizes diszperziós alapozó. Kitűnő tapadási jellemzőkkel rendelkezik, vízálló és öregedésálló.

Az **Eco Prim T Plus** felhasználásra kész, könnyen felhordható, fehér színű latex folyadék. Ecsettel vagy hengerrel felhordható.

Az **Eco Prim T Plus** nem gyúlékony és nagyon alacsony illékony szervesanyag kibocsátású (EMICODE EC1 Plus). Minden különösebb óvintézkedés nélkül tárolható.

Az **Eco Prim T Plus** teljesíti az ASTM D 1308-87 szabvány követelményét, vizelettel szemben ellenálló.

## JAVASLATOK

- Az **Eco Prim T Plus**-t csak beltéri padlófelületekre használja.
- Magnezit aljzatokra ne használjon **Eco Prim T Plus**-t, használjon helyette megfelelő alapozókat,

**MŰSZAKI ADATOK (jellemző értékek)****TERMÉKAZONOSÍTÓ ADATOK**

<b>Állag:</b>	híg folyadék
<b>Szín:</b>	világoskék
<b>Sűrűség (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,02
<b>pH:</b>	7,5
<b>Szárazanyag tartalom (%):</b>	43
<b>- EMICODE: - Blauer Engel:</b>	EC1 Plus – nagyon alacsony kibocsátású DE-UZ 113

**ALKALMAZÁSI ADATOK (+23°C - 50% R.H.)**

<b>Bedolgozási hőmérséklettartomány:</b>	+5°C-tól +35°C-ig
<b>Száradási idő az aljzatkiegyenlítő vagy ragasztó bedolgozása előtt:</b>	
- nedvszívó aljzatok (esztrich, beton):	0 perc
- alacsony nedvszívó képességű vagy nem nedvszívó aljzatok (kerámia, epoxi gyanták):	30-60 perc
- gipszbázisú aljzatok:	
• for application of cementitious smoothing compounds:	30-60 perc
• for application of gypsum smoothing compounds:	0 perc

**VÉGSŐ TELJESÍTMÉNYADATOK**

<b>Ellenállás nedvességgel szemben:</b>	kitűnő
<b>Öregedésállóság:</b>	kitűnő
<b>Ellenállás oldószerekkel és olajokkal szemben:</b>	megfelelő
<b>Ellenállás savakkal és lúgokkal szemben:</b>	megfelelő
<b>Hőállóság:</b>	kitűnő
<b>Vizelettel szemben ellenálló:</b>	teljesíti az ASTM D 1308-87 szabványt

pl. **Eco Prim PU 1K Turbo-t** vagy **Primer MF EC Plus-t**.

- Ne használjon **Eco Prim T Plus-t** olyan ragasztókon és kiegyenlítő habarcsokon, melyek maró szulfidot tartalmaznak. Használjon helyette **Eco Prim PU 1K Turbo-t** vagy **Primer MF EC Plus-t**.
- Az **Eco Prim T Plus-t** csak nedvességre stabil fára hordja fel.
- Ne használjon **Eco Prim T Plus-t** felszálló nedvességnek kitett aljzatokon.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

### Aljzatelőkészítés

Az aljzat legyen egyenletesen száraz, szilárd, portól, laza részekről, repedésektől, festéktől, viasztól, olajtól, rozsdától vagy egyéb más anyagtól mentes, amely akadályozhatja a tapadást.

Az egyes országokban érvényes előírásokat be kell tartani.

Feltétlenül meg kell győződni arról, hogy az aljzatban nincs jelen felszálló nedvesség. A könnyített beton vagy hőszigetelő réteg feletti úsztatott esztricheknek és a talajon fekvő aljzatoknak a nedvesség felszívargását megakadályozó párazáró szigetelőréteggel kell rendelkezniük.

### AZ ALAPOZÓ FELHORDÁSA

Az **Eco Prim T Plus** ecsettel vagy hengerrel hordható fel. Cementkötésű aljzatokra az **Eco Prim T Plus** általában legfeljebb vízzel 1:4 arányban hígítva, gipszes aljzatokra legfeljebb 1:2 arányban hígítva használja. Az aljzat nedvszívó képességétől függően többretegű felhordás is szükséges lehet. Meglévő kerámia burkolólapokra, természetes kőre, fára és ragasztómaradványos aljzatokra az **Eco Prim T Plus-t** hígítatlanul vagy 1:1 arányban hígítva használja (amennyiben azok vízállóak). Az alapozó megszáradása után megkezdhető az aljzatkiegyenlítő vagy habarcs bedolgozása. A száradási idő az aljzat nedvszívó képességétől és a környezeti körülményektől függ (hőmérséklet és páratartalom).

Ugyanakkor javasoljuk, hogy a várakozási idő ne haladja meg a 24 órát.

Ha a terméket tapadásfokozóként használja cementkötésű aljzatkiegyenlítő alá olyan aljzatokra, amelyeket epoxi vagy poliuretán alapozóval kezeltek (mint pl. **Primer MF**, **Primer MF EC Plus**, **Eco Prim PU 1K** vagy **Eco Prim PU 1K Turbo**) és a felület nincs megszórva kvarchomokkal, az **Eco Prim T Plus-t** hígítatlanul hordja fel legalább 4 órával, de nem több, mint 24 órával a fenti alapozók valamelyikének felhordása után.

Ez az alkalmazás akkor elfogadható, ha az aljzatkiegyenlítő vastagsága kisebb 10 mm-nél és nem hagyományos tömör ragasztott parketta kerül fektetésre.

## Tisztítás

Amíg friss, az **Eco Prim T Plus** a padlóról, falburkolatokról, szerszámokról, kezekről és a ruházatról vízzel tisztítható le. Száradása után használjon alkoholt vagy **Pulicol 2000-t**.

## ANYAGSZÜKSÉGLET

Az anyagszükséglet az aljzat porozításától és a felhordás módjától függően 30-150 g/m<sup>2</sup> között változik.

## KISZERELÉS

Az **Eco Prim T Plus** 20 kg-os, 10 kg-os és 5 kg-os kannákban kapható.

## TÁROLÁS

Normál körülmények között az **Eco Prim T Plus** eredeti, bontatlan csomagolásban legalább 12 hónapig eltartható. Kerülje a fagyban tárolást.

## AZ ELŐKÉSZÍTÉS ÉS A BEDOLGOZÁS SORÁN BETARTANDÓ ÖVINTÉZKEDÉSEK

Termékünk biztonságos használatára vonatkozó utasításokat az érvényes Biztonsági adatlap tartalmazza, 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 használat közben. Ha szembe vagy bőrre kerül, öblítse ki azonnal bő, tiszta vízzel. Ne engedje a terméket a csatornába, vízfolyásba vagy a talajba jutni. A szerszámokat vízzel és mosószerrel tisztítsa meg közvetlenül használat után. Csak teljesen üres edények újrahasznosíthatók. A megszáradt termékmaradványok háztartási hulladékként kezelhetők. A termék tartalmaz: BIT és CIT/MIT (3:1). Allergiások információért vagy a Termékismertetőért hívják az alábbi számot: +39/02/37673.1.

*A termék tartalmaz:*

víz, kötőanyag, adalékszer, pigment, tartósítószer (Vdl-RL 01/June 2018).

## SZAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT TERMÉK.

## 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)

# Eco-Prim T Plus

## 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.**



A védjegy olyan nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású MAPEI terméket azonosít, amelyeket a padlón használt termékek káros anyag kibocsátását vizsgáló nemzetközi szervezet, a GEV (Gesellschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bau- produkte e.V.) tanúsított.

**A termékre vonatkozó referenciák kérésre rendelkezésre állnak, illetve a [www.mapei.hu](http://www.mapei.hu) weboldalon hozzáférhetők.**

