

ECO PRIM T PLUS

Univerzális akril alapozó minden nedvszívó és nem nedvszívó aljzatra



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, 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 nedvességnel kitett aljzatokon.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Aljzatelőkészítés

Az aljzat legyen egyenletesen száraz, szilárd, portól, laza részektől, 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 felszívárgását 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 többrétegű 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 porozitásától és a felhordás módjától függően 30-150 g/m² 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 ÓVINTÉZKEDÉSEK

Termékünk biztonságos használatára vonatkozó utasításokat az érvényes Biztonsági adatlap tartalmazza, amely letölthető a 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 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.

MŰSZAKI ADATOK (jellemző értékek)	
TERMÉKAZONOSÍTÓ ADATOK	
Állag:	híg folyadék
Szín:	világoskék
Sűrűség (g/cm ³):	1,02
pH:	7,5
Dry solids content (%):	43
- EMICODE:	EC1 Plus - nagyon alacsony kibocsátású
- Blauer Engel:	DE-UZ 113
ALKALMAZÁSI ADATOK (+23°C - 50% R.H.)	
Bedolgozási hőmérséklettartomány:	+5°C-tól +35°C-ig
Száradási idő az aljzatkiegyenlítő vagy ragasztó bedolgozása előtt:	
• 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	
Ellenállás nedvességgel szemben:	kitűnő
Öregedésállóság:	kitűnő
Ellenállás oldószerekkel és olajokkal szemben:	megfelelő
Ellenállás savakkal és lúgokkal szemben:	megfelelő
Hőállóság:	kitűnő
Vízelettel szemben ellenálló:	teljesíti az ASTM D 1308-87 szabványt

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

JOGI NYILATKOZAT

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

A legfrissebb TDS dokumentumok letölthető a www.mapei.hu honlapon.

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

2930-4-2022 (H)

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

