

[Mapei logó]

Eco Prim T

[emblémák]

Oldószermentes, nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású, akrildiszperziós alapozó

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Általános célú alapozóként az aljzatkiegyenlítő anyagok tapadásának fokozására minden nedvszívó és nem nedvszívó aljzatra.

Jellemző alkalmazások

- Kiegyenlítésre szoruló nagyon tömör és sima esztrichek illetve betonpadlók előkészítése MAPEI aljzatkiegyenlítői anyagok használata előtt (lásd az aljzatok készítésére szolgáló termékeket).
- Olyan felületek kezelése simítás vagy ragasztófelhordás előtt, amelyeken ragasztónyomok vagy régi jól kötött simítások vannak.
- Gipsz, anhidrit, fa, vízálló rétegelt lemez, faforgács lemez, műkő, kerámia vagy természetes kőfelületek kezelése simítás vagy ragasztófelhordás előtt.
- Tapadás elősegítő, cementes kiegyenlítők alá Eco Prim PU 1K, Eco Prim PU 1K Turbo, Primer MF, Primer MF EC Plus alapozóval párazárt vagy szilárdított aljzatokra, mikor a felület homokszórása nem szükséges.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Az **Eco Prim T** oldószermentes, könnyen felhordható, akrildiszperziós alapozó, amely kitűnő tapadási jellemzőkkel rendelkezik, vízálló és öregedésálló.

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

Az **Eco Prim T** nem gyúlékony és illékony szervesanyag tartalma gyakorlatilag nulla (EMICODE EC1 Plus). Ezért az alapozó teljesen ártalmatlan a burkoló és a felhasználó egészségére, a felhasználási környezetet nem szennyezi. Minden különösebb óvintézkedés nélkül tárolható.

JAVASLATOK

- Az **Eco Prim T**-t csak beltéri padlófelületekre használja.
- Magnezit aljzatokra használjon **Primer EP**-t vagy **Mapeprim SP**-t.
- Az **Eco Prim T**-t csak nedvességre stabil fára hordja fel.
- Ne használja az **Eco Prim T**-t felszálló nedvességnek kitett aljzatokon.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Az aljzat előkészítése

Az aljzatnak egyenletesen száraznak, mechanikailag szilárdnak, és a portól, málló részekről, repedésektől, festéktől, viasztól, olajtól, rozsdától, gipsznyomoktól és minden más olyan anyagtól mentesnek kell lennie, amely gátolja a tapadást.

Az egyes országokban érvényes előírásokat mindig be kell tartani.

Feltétlenül meg kell győződni arról, hogy az aljzatban nincs jelen felszivárgó nedvesség.

A könnyített vagy szigetelő réteg feletti úsztatott esztricheknek és a talajon fekvő aljzatoknak a nedvesség felszivárgását megakadályozó szigetelőréteggel kell rendelkezniük.

AZ ALAPOZÓ FELHORDÁSA

Az **Eco Prim T** ecsettel vagy hengerrel hordható fel az aljzatra, a cementkötésű vagy anhidrit aljzatokra általában vízzel 1 - 2 arányban hígítva, illetve hígítatlanul a régi kerámia-, természetes kő- vagy faburkolatra, ragasztómaradványos aljzatokra (amennyiben vízállóak).

Az alapozó kiszáradása után megkezdhető a simítóanyag vagy a ragasztó terítése: a várakozási idő a környezet hőmérsékletétől és páratartalmától függően 2-5 óra között változik.

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

- Tapadás elősegítő, cementes kiegyenlítő alá, poliuretán vagy epoxi alapozókkal kezelt aljzatra (mint **Eco Prim PU 1K**, **Eco Prim PU 1K Turbo**, **Primer MF**, **Primer MF EC Plus**) alapozóval, párazárt vagy szilárdított aljzatokra, mikor a felült nem lett homokszórva, alapozást követően legalább 24 óra múlva, de legkésőbb 7 napon belül.

Tisztítás

Amíg nedves, az **Eco Prim T**-t a padlóról, a burkolatokról, a kezéről és a ruhájáról vízzel lehet lemosni. Ha megszáradt, használjon alkoholt vagy **Pulicol 2000**-t.

ANYAGSZÜKSÉGLET

Az anyagszükséglet az aljzat porozitásától és a felhordás módjától függően 0,10-0,20 kg/m² között változik.

KISZERELÉS

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

ELTARTHATÓ

Normál körülmények között az **Eco Prim T** eredeti bontatlan csomagolásban legalább 24 hónapig stabil.

Kerülje az **Eco Prim T** hosszabb ideig tartó fagyban tárolást.

AZ ELKÉSZÍTÉS ÉS FELDOLGOZÁS SORÁN BETARTANDÓ BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

A készítmények besorolására vonatkozó jelenlegi szabályok értelmében az **Eco Prim T** nem minősül veszélyesnek. Javasoljuk, hogy viseljen védőszemüveget s védőkesztyűt és tartsa be a vegyszerek kezelésekor általánosan alkalmazandó óvintézkedéseket.

További és teljeskörű információért a termék biztonságos használatáról olvassa el a legfrissebb Biztonsági Adatlapot.

SZAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT TERMÉK.

FIGYELMEZTETÉS

A termékismertetőben feltüntetett műszaki adatok, javaslatok és utasítások mindig csak a megadott feltételek mellett érvényesek. Az ettől eltérő munkakörülményekre és felhasználási területekre nem jelentenek kötelezettséget. Amennyiben a fentiekben ismertetettől eltérő munkakörülmények között vagy felhasználási területeken akarják a terméket használni, akkor a termék használatának megkezdése előtt megfelelő számú próbát kell végezni. Bár a termékismertetőben szereplő műszaki adatok és javaslatok legjobb tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, ettől függetlenül csak a termékeink mindig azonos minőségére vállalunk garanciát.

[embléma]

A védjegy olyan nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású Mapei termékeket azonosít, amelyeket a padlón használt termékek káros anyag kibocsátását vizsgáló nemzetközi szervezet, a GEV tanúsított.

A termékre vonatkozó referenciák
kérésre és a www.mapei.com-on
rendelkezésre állnak

MŰSZAKI ADATOK (jellemző értékek)

TERMÉKAZONOSÍTÓ ADATOK

Állag:	híg folyadék
Szín:	fehér
Térfogatsűrűség (g/cm ³):	1,03
pH:	7,5
Szárazanyag-tartalom (%):	43
Brookfield-viszkozitás (mPa·s):	1.200 (# 2-20 rpm)
EMICODE:	EC1 Plus - nagyon alacsony kibocsátású

ALKALMAZÁSI ADATOK (+23°C-on 50% relatív páratartalom mellett)

Megengedett bedolgozási hőmérséklet-tartomány:	+5°C-tól +35°C-ig
Kiszáradási idő: - beton-fa: - kerámia:	15-20 perc 30-40 perc
Ragasztó vagy simítóanyag felhordása: - beton-fa: - kerámia:	2-3 óra után 4-5 óra után

VÉGSŐ TELJESÍTMÉNYADATOK

Ellenállás nedvességgel szemben:	kitűnő
Öregedésállóság:	kitűnő
Ellenállás oldószerekkel és olajokkal szemben:	megfelelő
Ellenállás savakkal és lúgokkal szemben:	megfelelő
Hőállóság:	kitűnő

MAPEI[®]

VILÁGSZERTE TÁRS AZ ÉPÍTÉSBEN

2908-7-2013 alapján