

Eco Prim T



Akrylový primer ve vodní disperzi bez obsahu rozpouštědel s velmi nízkým obsahem organických těkavých látek (VOC)

OBLASTI POUŽITÍ

Univerzální primer ke zvýšení přídržnosti vyrovnávacích stěrek na všechny savé i nesavé povrchy v interiéru.

Některé příklady použití

- příprava cementových potěrů a hutných a hladkých betonových podlah před prováděním vyrovnávacích stěrek MAPEI (viz materiály pro přípravu podkladů)
- ošetření povrchů se zbytky lepidel starých stěrek dobře držících na podkladu před provedením vyhlazovací stěrky nebo před použitím cementových lepicích tmelů
- ošetření povrchů na bázi sádry, anhydridu, dřeva, lodní překližky, dřevotřísky a teraca, dlažby z keramiky a přírodního kamene před aplikací vyrovnávací stěrky nebo lepidla

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Eco Prim T je primer na bázi akrylových pryskyřic ve vodní disperzi bez obsahu rozpouštědel s jednoduchou aplikací, výbornou přídržností k podkladu, odolný proti vodě a stárnutí.

Eco Prim T má vzhled bílého latexu a je připraven k okamžitému použití; snadno se aplikuje štětcem nebo válečkem.

Eco Prim T není hořlavý a obsah organických těkavých látek (VOC) je prakticky nulový (EMICODE EC1 Plus). Z tohoto důvodu je naprosto neškodný jak pro pracovníky, kteří aplikaci provádějí, tak pro konečné uživatele prostor, ve kterých byl použit. Může být skladován bez zvláštních opatření.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- Používejte **Eco Prim T** pouze na podlahy v interiérech.

- Na magnezitové podklady používejte **Primer EP** nebo **Mapeprim SP**.

- **Eco Prim T** používejte pouze na dřevo, které je stabilní proti vlhkosti.

- Nepoužívejte **Eco Prim T** v případě vzlínající vlhkosti.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Příprava podkladu

Podklad musí být stejnoměrně vyschlý, pevný, zbavený prachu, nesoudržných částic, bez trhlin, nátěrů, vosků, olejů, koroze a dalších materiálů, které mohou nepříznivě ovlivnit přídržnost k podkladu.

V každém případě musí být dodrženy normy a předpisy platné pro jednotlivé státy.

Je nezbytné si ověřit, zda nedochází ke vzlínající kapilární vlhkosti.

Plovoucí potěry umístěné na lehčených vrstvách nebo dělicích podložkách a potěry na násypch musí být izolovány parotěsnou zábranou.

V případě nutnosti opravte trhliny v podkladu, potěry zpevněte; použijte potěry s rychlým úbytkem vlhkosti, povrchy před pokládkou krytin vyrovnejte vyhlazovací stěrkou. Použití vhodných materiálů si ověřte v katalogu výrobků MAPEI pro přípravu podkladu nebo se obraťte na technický servis MAPEI.

APLIKACE PENETRAČNÍHO NÁTĚRU

Eco Prim T může být na podklad nanášen štětcem nebo válečkem a to na podklady z cementu nebo anhydridu, většinou ředěný vodou v poměru 1:2, nebo neředěný na podklad

Eco Prim T

z keramiky a přírodního kamene, dřeva nebo podklady se zbytky lepidel (pokud jsou odolné proti vodě).

Po vyschnutí nátěru je možné nanášet vyhlazovací stěrku nebo lepidlo; doba vysychání je závislá na teplotě a vlhkosti prostředí a pohybuje se v rozmezí od 2 do 5 hodin. V žádném případě nedoporučujeme aplikaci následně nanášených vrstev po době delší než 24 hodin.

Čištění

Eco Prim T může být odstraněn z nářadí, obkladů, podlah a pracovních oděvů v čerstvém stavu vodou, po zaschnutí lihem nebo **Puliclem**.

SPOTŘEBA

0,10-0,20 kg/m² v závislosti na porozitě podkladu a způsobu aplikace na stavbě.

BALENÍ

Eco Prim T se dodává v plastových kanystrech po 20 a 5 kg.

SKLADOVÁNÍ

v původních uzavřených obalech má **Eco Prim T** nezměněné vlastnosti po dobu 24 měsíců. Chraňte před mrazem.

VÝROBEK PRO PROFESIONÁLY

UPOZORNĚNÍ

Shora uvedené údaje a předpisy, přestože odpovídají našim nejlepším zkušenostem, lze považovat v každém případě pouze za typické a informativní a musí být podpořeny bezchybným zpracováním materiálu; proto je nutné před vlastním zpracováním posoudit vhodnost výrobku pro předpokládané použití. Spotřebitel přejímá veškerou zodpovědnost za případné následky vyplývající z nesprávného použití výrobku.



Tento symbol poukazuje na výrobky Mapei s nízkým obsahem organických těkavých látek (VOC) a svědčí o snaze firmy Mapei o ochranu životního prostředí.



Tento symbol označuje výrobky Mapei s nízkým obsahem organických těkavých látek podle GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.), asociace pro kontrolu emisí podlahových krytin.

Informace o tomto výrobku jsou k dispozici na požádání

TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty)

Specifikace výrobku

Konzistence:	kapalina
Barva:	bílá
Objemová hmotnost (kg/m ³):	1,03
pH:	7,5
Obsah sušiny (%):	43
Viskozita dle Brookfielda (mPa.S)	3.000 (# 3-5 RPM)
Skladování:	12 měsíců v původním uzavřeném obalu. Chraňte před mrazem.
Klasifikace nebezpečných látek podle normy 1999/45/CE:	žádná Před použitím prostudujte odstavec „Předpisy pro přípravu a použití na stavbě“ a informace uvedené na obalu a v Bezpečnostním listu.
EMICODE:	Ec1 Plus – s velmi nízkým obsahem emisí
Celní zatřídění:	3209 10 00

ÚDAJE PRO POUŽITÍ (při 23°C a 50% rel. vlhkosti)

Přípustná teplota při zpracování:	+5°C až +35°C
Doba vysychání:	
- beton-dřevo:	15-20 min
- keramika:	30-40 min
Doba pro nanášení následné vrstvy lepidla nebo stěrky	
- beton-dřevo:	2-3 hod
- keramika:	4-5 hod

VÝSLEDNÉ VLASTNOSTI

Odolnost proti vlhkosti:	vynikající
Odolnost proti stárnutí:	vynikající
Odolnost proti olejům a rozpouštědlům:	částečná
Odolnost proti kyselinám a alkáliím:	částečná
Tepelná odolnost:	vynikající

Eco Prim T



MAPEI GROUP MÁ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ (Kvality, Ochrany životního prostředí a Bezpečnosti)

MAPEI S.p.A. - ITALY				MAPEI CORP - U.S.A.		MAPEI FAR EAST Pte Ltd MAPEI MALAYSIA SDN BHD	MAPEI s.r.o. - CZECH REP.
MAPEI FRANCE	MAPEI INC - CANADA	RESCON MAPEI AS - NORWAY		MAPEI Kft. - HUNGARY		MAPEI ARGENTINA S.A.	MAPEI SUISSE SA