

Eco Prim Grip

Univerzální primer s velmi nízkým obsahem organických těkavých látek (VOC), na bázi akrylových pryskyřic ve vodní disperzi, s obsahem křemičitých plniv, zvyšující přídržnost následně nanášených vrstev, připravený k okamžitému použití před aplikací omítek, vyhlazovacích a vyrovnávacích stěrek a lepidel na obklady a dlažby



OBLASTI POUŽITÍ

Univerzální primer na stěny a podlahy v interiéru i exteriéru.

Eco Prim Grip lze použít ke zlepšení přídržnosti následně nanášených vrstev na podklady z betonu, cihel, vibrolisovaného betonu, pórobetonových a sádrových tvárnice a všech typů omítek na bázi cementu, vápna a sádry.

Eco Prim Grip je kromě toho vhodný pro zvýšení přídržnosti vyhlazovacích a vyrovnávacích stěrek a lepidel na keramiku a přírodní kámen a na nesavé podklady v interiéru, jako je keramika, terazzo a přírodní kámen.

Některé příklady použití

- Aplikace omítek na podklady z betonu, cihel, apod.
- Aplikace vyhlazovacích stěrek na stávající podklady z keramiky, terazza a přírodního kamene v interiéru.
- Předláždění podlah z keramiky a přírodního kamene na stávající keramické podlahy v interiéru.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Eco Prim Grip je primer na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi, bez obsahu rozpouštědel, s obsahem křemičitých plniv s vynikající přídržností k podkladu a odolností proti vodě a stárnutí. Zaručuje drsný spoj, který je ideální pro omítky a stěrky a současně zajišťuje vynikající přídržnost také k hladkým a málo savým podkladům; u savých podkladů omezuje nasákavost a sjednocuje jejich savost.

Po zaschnutí zajišťuje dokonalou přídržnost k jakékoli cementové směsi a k různým typům podkladu: beton, pórobetonové tvárnice, cihly, přírodní kámen,

sádkartón, dřevo, keramika, kov, omítka, sádra, atd. **Eco Prim Grip** má vzhled šedého latexu a je připraven k okamžitému použití; snadno se nanáší štětcem nebo válečkem.

Eco Prim Grip není hořlavý a má prakticky nulový obsah organických těkavých látek (VOC). 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

- Aplikujte při teplotě od +5°C do +35°C.
- Nepoužívejte **Eco Prim Grip** na podklady se vztlínající vlhkostí.
- **Eco Prim Grip** je připraven k okamžitému použití, a proto se nemusí ředit.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Příprava podkladu

Podklady určené k ošetření musí být dokonale čisté, vyschlé, vyztřelé, zbavené olejů a mastnot, zaschlého cementového mléka a nesoudržných částic. Před nanesením **Eco Primu Grip** není třeba povrch předem navlhčit.

Aplikace

Eco Prim Grip může být nanášen válečkem, štětcem, nebo nástřikem.

Po vyschnutí **Eco Primu Grip** můžete pokračovat nanášením omítky nebo vyhlazovací stěrky. Minimální doba vysychání se liší v závislosti na podmínkách prostředí a savosti podkladu a pohybuje se v rozmezí

Eco Prim Grip



Nanášení Eco Primu Grip válečkem na betonový podklad



Nanášení Eco Primu Grip štětkou na betonový podklad



Nanášení omítky na Eco Prim Grip

TECHNICKÉ ÚDAJE (typické hodnoty)

SPECIFIKACE VÝROBKU

Konzistence: krémovitá tekutina

Barva: šedá

Objemová hmotnost (g/cm³): 1,50

pH: 8,5

Obsah sušiny (%): 70

Viskozita dle Brookfielda (mPa·s)
3 000
(# 4 - rpm 20)

EMICODE: EC1 Plus - s velmi nízkým obsahem emisí

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

Přípustná teplota při zpracování: +5°C až +35°C

Čekací doba před následným nanášením omítky: 15-20 min (v závislosti na teplotě a poréznosti podkladu)

Čekací doba před následným nanášením vyhlazovací stěrky: 30 min (v závislosti na teplotě a poréznosti podkladu)

VÝSLEDNÉ VLASTNOSTI

Odolnost proti vlhkosti: výborná

Odolnost proti stárnutí: výborná

Odolnost proti olejům a rozpouštědlům: částečná

Odolnost proti kyselinám a alkáliím: částečná

Tepelná odolnost: výborná

od 15 do 60 minut. Nanášení další vrstvy **Eco Primu Grip** je možné i po delší době po nanášení jeho první vrstvy.

Čištění

Eco Prim Grip může být odstraněn z povrchů stěn, podlah a náradí v čerstvém stavu vodou, po vyschnutí lihem nebo **Pulicolem 2000**.

SPOTŘEBA

0,20-0,30 kg/m² v závislosti na savosti podkladu.

BALENÍ

Eco Prim Grip se dodává v plastových vědrech 5 a 10 kg.

SKLADOVÁNÍ

Eco Prim Grip lze skladovat v původních uzavřených obalech a běžných podmínkách prostředí po dobu 12 měsíců.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO PŘÍPRAVU A ZPRACOVÁNÍ NA STAVBĚ

Eco Prim Grip není nebezpečný ve smyslu aktuálních norem. Doporučujeme dodržovat obvyklá bezpečnostní opatření pro manipulaci s chemickými výrobky. Bezpečnostní list je pro profesionální uživatele k dispozici na požádání. Podrobnější a kompletní informace o bezpečném použití tohoto výrobku najdete v nejnovější verzi příslušného Bezpečnostního listu.

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.

Respektujte vždy poslední verzi technické dokumentace výrobku aktualizovanou na našich webových stránkách www.mapei.com



Tento symbol poukazuje na výrobky Mapei s nízkým obsahem organických těkavých látek podle GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), Asociace pro kontrolu škodlivých látek ve výrobcích pro pokládku podlahových krytin, v lepidlech a materiálech pro stavebnictví.



Náš závazek životnímu prostředí
Výrobky MAPEI pomáhají projektantům a stavitelům v realizaci inovativních projektů certifikovaných LEED (The Leadership in Energy and Environmental Design) ve shodě s U.S. Green Building Council

Informace o tomto výrobku jsou k dispozici na požádání a na stránkách www.mapei.cz, www.mapei.it a www.mapei.com



Nanášení Eco Primu Grip válečkem na stávající dlažbu z terazza



Nanášení Eco Primu Grip válečkem na stávající keramickou dlažbu z gresu



Nanášení samonivelační stěrky Ultraplán na suchý Eco Prim Grip aplikovaný na staré podlaze

**Eco Prim
Grip**



SVĚTOVÝ PARTNER STAVITELŮ

2916-11-2012

Jakákoliv reprodukce textu, fotografií a ilustrací této publikace je zakázána a může být postihována dle zákona.

(CZ) A.G. BETA