

ECO PRIM GRIP PLUS

Univerzální prýmer s velmi nízkým obsahem organických těkavých látek (VOC) téměř bez zápachu, zvyšující přídržnost následně nanášených vrstev, před aplikací omítek, vyrovnávacích stěrek a cementových lepidel, připravený k okamžitému použití, do interiéru i exteriéru



www.blauer-engel.de/uz113

OBLASTI POUŽITÍ

Univerzální prýmer připravený k okamžitému použití na stěny a podlahy v interiéru i exteriéru.

Eco Prim Grip Plus lze použít ke zlepšení přídržnosti cementových a vápenných omítek na podklady z betonu, cihel, vibrolisovaného betonu.

Eco Prim Grip Plus je také vhodný ke zvýšení přídržnosti lepidel na keramiku a přírodní kámen, vyrovnávacích stěrek na nesavé podklady, jako je keramika, terazzo a přírodní kámen.

Některé příklady použití

- Aplikace vyrovnávacích stěrek na stávající podklady z keramiky, terazza, přírodního kamene.
- Instalace podlah z keramiky a přírodního kamene na stávající keramické podlahy.
- Adhezní můstek pro aplikaci cementových vyrovnávacích hmot na podklady předem zpevněné nebo impregnované výrobkem **Eco Prim PU 1K**, **Eco Prim PU 1K Turbo**, **Primer MF** nebo **Primer MF EC Plus**, pokud nebyl proveden zásyp křemičitým pískem.
- Aplikace omítek na podklady z betonu, cihel, apod.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Eco Prim Grip Plus je prýmer na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi, bez obsahu rozpouštědel, téměř bez zápachu, s obsahem tříděných plniv, s vynikající přídržností k podkladu a odolností proti vodě a stárnutí. Zaručuje drsný povrch, který je ideální pro omítky a stěrky a současně zajišťuje vynikající přídržnost také k hladkým a málo savým podkladům. Po vyschnutí garantuje dokonalou přídržnost jakékoli cementové směsi k různým typům podkladu: beton, cihly, přírodní kámen, sádkokarton, dřevo, keramika, kov, omítky, atd.

Eco Prim Grip Plus má vzhled šedého latexu a je připraven k okamžitému použití; snadno se aplikuje štětcem nebo válečkem.

Eco Prim Grip Plus není hořlavý a má velmi nízký 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.

UPOZORNĚNÍ

- Aplikujte při teplotě od +5°C do +35°C.
- **Eco Prim Grip Plus** nepoužívejte na podklady se vztlínající vlhkostí a trvale ponořené ve vodě.
- **Eco Prim Grip Plus** je připraven k okamžitému použití, a proto se nemusí ředit.
- Nepoužívejte jako adhezní můstek ke zvýšení přídržnosti lepidel a vyrovnávacích stěrek na hlazených podlahových potěrech a strojně hlazeném betonu. V těchto případech použijte **Eco Prim T Plus**.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Příprava podkladu

Podklady určené k ošetření musí být dokonale čisté, vyschlé, vyztřelé, zbavené olejů a mastnot, zaschlého cementového mléka a nesoudržných částic.

V případě stávající dlažby se musí před aplikací **Eco Prim Grip Plus** ověřit, zda tato má dobrou přídržnost k podkladu a nejsou v ní trhliny. Vhodným nástrojem odstraňte všechny zbytky olejů, vosků, prachu, nečistot, ad. nebo podklad obruste mechanicky. Je nezbytné odstranit všechny nesoudržné části a dutiny vyplnit výrobkem **Planitop Fast 330**, **Planipatch Xtra** nebo jinými vhodnými výrobky.

Před aplikací výrobku **Eco Prim Grip Plus** není třeba povrch předem vlhčit.

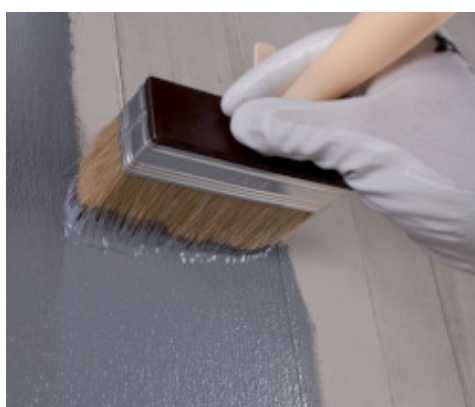
Aplikace

Eco Prim Grip Plus se na podklad může aplikovat válečkem nebo štětkou. Po vyschnutí výrobku **Eco Prim Grip Plus** můžete pokračovat s aplikací omítky vyhlazovací stěrky nebo cementového lepidla. Minimální doba vysychání je 15 až 60 minut a může se lišit v závislosti na teplotě prostředí, vlhkosti a savosti podkladu. Aplikace další vrstvy primeru je možná i po delší době po nanesení první vrstvy **Eco Prim Grip Plus**.

V případě použití jako adhezní můstek pro cementové vyrovnávací hmoty na podklady ošetřené epoxidovými nebo polyuretanovými primery (jako je **Primer MF**, **Primer MF EC Plus**, **Eco Prim PU 1K**, **Eco Prim PU 1K Turbo**) bez zásypu křemičitým pískem, se **Eco Prim Grip Plus** musí aplikovat neředěný po úplném vyschnutí a po max. 24 hodinách od aplikace uvedených primerů. Tento typ aplikace je možný, pokud má vyrovnávací vrstva max. 10 mm a pouze pokud se nebude provádět pokládka dřevěné podlahy.



Aplikace Eco Primu Grip Plus válečkem na betonový podklad



Aplikace Eco Primu Grip Plus štětkou na betonový podklad



Aplikace omítky na Eco Prim Grip Plus



Aplikace Eco Primu Grip válečkem na stávající keramickou dlažbu typu gres



Aplikace samonivelační stěrky na vyschlý Eco Prim Grip Plus aplikovaný na staré podlaze

ČIŠTĚNÍ

Eco Prim Grip Plus je možné odstranit z povrchů stěn, podlah a náradí v čerstvém stavu vodou, po vyschnutí lihem nebo výrobkem **Pulicol 2000**.

SPOTŘEBA

Spotřeba se pohybuje mezi 0,20 a 0,30 kg/m² v závislosti na savosti podkladu.

BALENÍ

Eco Prim Grip Plus se dodává v plastových vědrech 5 a 10 kg a plastové lahvi 1 kg.

SKLADOVÁNÍ

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

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO PŘÍPRAVU A POUŽITÍ

Instrukce týkající se bezpečného použití tohoto výrobku najdete v aktuální verzi Bezpečnostního listu, který je k dispozici na www.mapei.com.

Uchovávejte z dosahu dětí. Během aplikace a po skončení prací zajistěte dostatečné větrání. Při práci s tímto výrobkem nejezte, nepijte a nekuřte. V případě zasažení očí nebo kůže okamžitě umyjte postižené místo velkým množstvím vody. Nenechte výrobek uniknout do odpadních vod ani vodních zdrojů. Zamezte průniku výrobku do půdy/podloží. Nářadí umyjte vodou a mýdlem ihned po použití. Pouze důkladně vypláchnuté nádoby lze recyklovat. Vytvrzené zbytky výrobku lze likvidovat jako běžný komunální odpad. Výrobek obsahuje MIT/BIT (1:1) a CIT/MIT (3:1). Informace pro alergiky získáte na telefonním čísle +420 224 91 92 93; 224 91 54 02 (nepřetržitá služba).

Výrobek obsahuje:

vodu, pojiva, přísady, konzervanty, plastifikanty (VdI-RL 01/červen 2018).

VÝROBEK PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty)	
SPECIFIKACE VÝROBKU	
Konzistence:	krémová tekutina
Barva:	šedá
Hustota (g/cm ³):	1,48
pH:	8,5
Obsah sušiny (%):	70
EMICODE:	EC1 Plus - velmi nízké emise
ÚDAJE PRO POUŽITÍ (při +23°C - 50% rel. vlhkosti)	
Přípustná pracovní teplota:	+5°C až +35°C
Čekací doba před následnou aplikací omítky:	15-20 min. (v závislosti na teplotě, vlhkosti a poréznosti podkladu)
Čekací doba před následnou aplikací vyhlazovací stěrky nebo cementového lepidla:	30-60 min. (v závislosti na teplotě, vlhkosti a poréznosti podkladu)
VÝSLEDNÉ VLASTNOSTI	
Odolnost proti vlhkosti:	výborná
Odolnost proti stárnutí:	výborná
Odolnost proti olejům a rozpouštědlům:	omezená
Odolnost proti kyselinám a alkáliím:	omezená
Teplotní odolnost:	výborná

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

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Obsah tohoto materiálového listu („ML“) je možné kopírovat do jiného s projektem souvisejícího dokumentu, avšak výsledný dokument nedoplňuje ani nenahrazuje ML platný v době aplikace výrobku MAPEI.

Aktuální ML a informace o záruce najdete na naší webové stránce: www.mapei.com.

JAKÉKOLI ZMĚNY FORMULACE NEBO POŽADAVKŮ UVEDENÝCH NEBO ODVOZENÝCH Z TOHOTO ML VYLUČUJÍ VEŠKEROU ZODPOVĚDNOST MAPEI.

2946-5-2022-cz

Jakákoli reprodukce textů, fotografií a ilustrací této publikace je zakázána a může být postihována dle zákona

