

# ECO PRIM GRIP PLUS

Amorsa universală, promotor de aderență, gata de utilizare, aproape inodora, cu un nivel foarte scăzut al emisiilor de compuși organici volatili (COV), pentru tencuieli, materiale de nivelare și finisare și adevizi pe bază de ciment, pentru aplicații la interior și exterior



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## DOMENII DE UTILIZARE

Amorsa universală, gata de utilizare, pentru interior sau exterior, cu aplicare la pardoseli sau pereți.

**Eco Prim Grip Plus** este de asemenea indicat pentru a îmbunătăți aderența adevizivilor pentru plăci ceramice sau a produselor de nivelare și finisare pe pardoseli neabsorbante de interior realizate din plăci ceramice, dale terazzo sau plăci de piatră naturală și pe suprafețe netede cum ar fi de exemplu cele realizate din rasini epoxidice sau poliuretanic.

**Eco Prim Grip Plus** se poate utiliza pentru a îmbunătăți aderența tencuielilor pe bază de ciment sau de var, pe suporturi realizate din beton, zidărie din cărămidă, zidărie din boltari de ciment și din BCA.

### Exemple tipice de aplicare

- Aplicarea materialelor de nivelare și finisare pe pardoseli vechi ceramice, din terazzo și piatră naturală.
- Montarea pardoselilor ceramice și din piatră naturală direct peste pardoseli ceramice existente.
- Promotor de aderență pentru produse de finisare pe bază de ciment pe suporturi consolidate sau hidroizolate în prealabil cu **Eco Prim PU 1K**, **Eco Prim PU 1K Turbo**, **Primer MF** sau **Primer MF EC Plus** peste care nu a fost presarat nisip de cuarț.
- Aplicarea tencuielilor pe suporturi din beton sau zidărie.

## CARACTERISTICI TEHNICE

**Eco Prim Grip Plus** este o amorsa aproape inodora, fără solvenți, compusă din rasini sintetice în dispersie apoasă și agregate, cu aderență excelentă și rezistență ridicată la apă și la îmbătrânire. Garantează, după aplicare, obținerea unei suprafețe rugoase, cu rol de punte de aderență, ideală pentru tencuieli, gleturi, produse de nivelare sau sape autonivelante, asigurând o excelentă aderență la suporturi netede, lise și puțin absorbante. După uscare, garantează o aderență și lipire puternică a oricărui amestecuri pe bază de ciment, pe diferite tipuri de suporturi cum ar fi: beton, BCA, boltari de ciment, cărămidă, piatră, plăci de gips carton, lemn, plăci ceramice, metal, tencuieli, ipsos, etc.

**Eco Prim Grip Plus** este un latex gata de utilizare, de culoare gri, ce se aplică foarte ușor cu un trafalet sau cu o pensulă. **Eco Prim Grip Plus** nu este inflamabil și are un nivel extrem de scăzut al emisiilor de compuși organici volatili (COV). Depozitarea produsului se face fără a lua măsuri speciale de precauție.

## RECOMANDARI

- Aplicați la temperaturi cuprinse între +5°C și +35°C.
- Nu utilizați **Eco Prim Grip Plus** pe suporturi cu posibile infiltrații de umiditate prin capilaritate și suprafețe aflate în imersie permanentă.
- **Eco Prim Grip Plus** este un produs gata de utilizare și nu trebuie diluat.

- Nu utilizati ca si promotor de aderență pentru produse de nivelare si adezivi pe baza de ciment pe sape si betoane elicopterizate si pe suprafete absorbante in general. In asemenea cazuri utilizati **Eco Prim T Plus**.

## MOD DE APLICARE

### Pregatirea suportului

Supportul trebuie sa fie curat, uscat, maturat, fara uleiuri, grasimi, lapte de ciment sau portiuni neaderente.

In cazul pardoselilor existente, inainte de aplicarea **Eco Prim Grip Plus**, asigurati-va ca acestea sunt bine ancorate la suport si nu exista fisuri. Indepartati urmele de ulei, ceara, praf, etc. cu un produs potrivit sau prin asperizarea suprafetei cu o unalta electrica. Daca este necesar, indepartati portiunile desprinse si astupati golurile cu **Planitop Fast 330**, **Planipatch Xtra** sau alte produse potrivite.

Supportul nu trebuie udat cu apa inainte de aplicarea produsului **Eco Prim Grip Plus**.

### Aplicarea

**Eco Prim Grip Plus** poate fi aplicat pe suport cu un trafalet cu par scurt sau cu o pensula. Tencuielile, tinciurile, sapele autonivelante, etc. se vor aplica numai dupa ce **Eco Prim Grip Plus** s-a uscat complet. Timpul minim de asteptare pentru uscare este intre 15-60 minute si depinde de conditiile de mediu si absorbtia suportului.

Este posibil sa aplicati un al doilea strat de **Eco Prim Grip Plus** peste primul, chiar si dupa o perioada lunga de timp.

Daca este utilizat ca si promotor de aderență pentru produse de finisare pe baza de ciment sau pe suporturi tratate cu amorse epoxidice sau poliuretanic (cum ar fi **Primer MF**, **Primer MF EC Plus**, **Eco Prim PU 1K**, **Eco Prim PU 1K Turbo**) pe care nu a fost presarat nisip de cuarț in prealabil, **Eco Prim Grip Plus** trebuie aplicat nediluat dupa uscarea completa si dupa max. 24 ore de la aplicarea acestor amorse. Acest tip de aplicare este posibil in cazul straturilor subtiri de max. 10 mm si doar daca nu se are in vedere montarea de lemn masiv traditional.



Aplicarea **Eco Prim Grip Plus** pe beton cu un trafalet



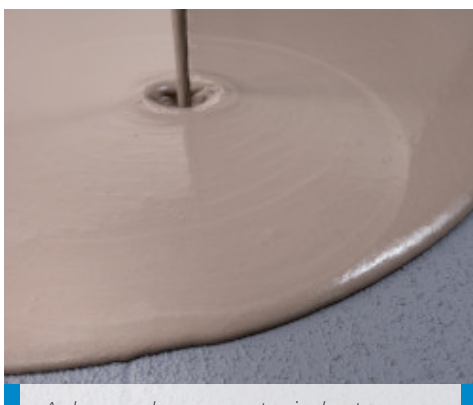
Aplicarea **Eco Prim Grip Plus** pe beton cu o pensula



Aplicarea de tencuiala pe **Eco Prim Grip Plus**



Aplicarea **Eco Prim Grip Plus** cu un trafalet pe placi portelanate existente



Aplicarea de sapa autonivelanta pe **Eco Prim Grip Plus** uscat pe o pardoseala existenta

## CURATAREA

Cat este inca proaspat, **Eco Prim Grip Plus** se indeparteaza usor de pe pardoseli, pereti si unelte cu apa. Dupa intarire, trebuie indepartat cu alcool sau cu **Pulicol 2000**.

## CONSUM

Consumul variaza intre 0,20 si 0,30 kg/m<sup>2</sup> in functie de absorbtia suportului.

## AMBALARE

Eco Prim Grip Plus este disponibil in galeti de 1, 5 si 10 kg.

## DEPOZITARE

Eco Prim Grip Plus ramane stabil cel putin 12 luni in conditii normale in ambalajul original, sigilat.

## INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA LA PREPARARE SI APLICARE

Instructiuni pentru utilizarea in siguranta a produselor noastre pot fi regasite in ultima versiune a Fisei de Securitate disponibila pe website-ul nostru [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

Nu lasati la indemana copiilor. Asigurati o buna ventilare pe durata si dupa aplicare si uscare. Evitati sa mancati, sa beti si sa fumati pe durata procesarii produsului. In caz de contact cu ochii sau pielea clatiti imediat cu apa curata. Nu lasati produsul sa patrunda in sistemul de scurgere sau in cursuri de apa. Nu permiteti penetrarea in pamant/sol. Curatati sculele cu sapun si apa imediat dupa utilizare. Pot fi reciclati doar recipientii goliti corespunzator. Reziduurile de produs uscat pot fi eliminate ca si deseuri menajere. Produsul contine: BIT si CIT/MIT (3:1).

Pentru informatii in cazul unor reactii alergice sau pentru Fisa Tehnica, va rugam sa apelati Mapei Romania: +40 21 311 78 19

*Produsul contine:*

apa, liant, aditiv, conservanti (VdI-RL 01/Iunie 2018).

PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL.

|  |  |
|--|--|
| <b>DATE TEHNICE (valori caracteristice)</b>  |  |
| <b>DATE IDENTIFICARE PRODUS</b>  |  |
| <b>Consistenta:</b>  | lichid cremos  |
| <b>Culoare:</b>  | gri  |
| <b>Densitate (g/cm<sup>3</sup>):</b>   | 1,48   |
| <b>pH:</b>   | 8,5  |
| <b>Continut corp solid (%):</b>  | 70   |
| <b>EMICODE:</b>  | EC1 Plus - emisii foarte scazute   |
| <b>DATE DESPRE APLICARE (la +23°C - 50% U.R.)</b>  |  |
| <b>Temperatura de aplicare:</b>  | de la +5°C la +35°C  |
| <b>Timp de asteptare inainte de a aplica tencuieli:</b>  | 15-20 minute (in functie de temperatura suportului, umiditate si porozitate) |
| <b>Timp de asteptare inainte de a aplica produse autonivelante si adezivi pe baza de ciment:</b> | 30-60 minute (in functie de temperatura suportului, umiditate si porozitate) |
| <b>PERFORMANTE FINALE</b>  |  |
| <b>Rezistenta la umiditate:</b>  | excelenta  |
| <b>Rezistenta la imbatranire:</b>  | excelenta  |
| <b>Rezistenta la solventi si uleiuri:</b>  | buna   |

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Rezistenta la acizi si baze: | buna      |
| Rezistenta la temperatura:   | excelenta |

## ATENTIONARI

Indicatiile si prescriptiile de mai sus, desi corespund celei mai bune experiente a noastre se vor considera, in orice caz, cu caracter pur orientativ si vor trebui sa fie confirmate de aplicatii practice care inlatura orice indoiala; de aceea, inainte de a adopta produsul, cel care intentioneaza sa-l foloseasca trebuie sa stabileasca el insusi daca produsul este sau nu adecvat utilizarii avute in vedere, si oricum sa-si asume intreaga raspundere ce poate deriva din folosirea lui.

Va rugam sa consultati versiunea curenta a Fisei Tehnice disponibila pe website-ul [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

## INFORMATII LEGALE

Intregul continut sau parti ale acestei fise tehnice ("TDS") pot fi copiate intr-un alt document de lucru, dar materialul rezultat nu trebuie să completeze sau sa inlocuiască cerintele din fisa tehnica ("TDS") aflata in vigoare la momentul montajului/instalarii produselor MAPEI.

Pentru cele mai actualizate informatii despre TDS si garantie, va rugam sa vizitati site-ul nostru web la [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

**ORICE MODIFICARE A FORMULARILOR SAU CERINTELOR CONTINUTE IN SAU DERIVATE DIN ACEASTA FISA TEHNICA ("TDS") VA ANULA GARANTIA OFERITA DE MAPEI.**

2946-12-2022-ro

Orice reproducere a textelor, fotografiilor sau ilustratiilor publicate este interzisa si intra sub incidenta legii.

