



**MAPEI**

# Eco Prim Grip Plus

Uniwersalny, gotowy do użycia grunt szczerwony na bazie żywic syntetycznych w wodnej dyspersji z dodatkiem kruszywa, o bardzo niskiej emisji zapachu i lotnych związków organicznych (VOC), do stosowania pod tynki, gładzie, masy samopoziomujące i kleje cementowe, wewnątrz i na zewnątrz



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



## ZAKRES STOSOWANIA

Gotowy do użycia, uniwersalny preparat gruntujący do stosowania na ścianach i podłogach, wewnątrz i na zewnątrz.

**Eco Prim Grip Plus** może być stosowany w celu poprawy przyczepności tynków cementowych i cementowo-wapiennych do betonu, wibroprasowanych bloczków betonowych oraz murów ceglanych.

**Eco Prim Grip Plus** zapewnia również wysoką przyczepność szpachlówek, mas samopoziomujących i klejów do ceramiki do powierzchni gładkich, niechłonnych lub o zmniejszonej chłonności, takich jak posadzki ceramiczne, lastryko i kamień naturalny.

## Przykłady zastosowania

- Gruntowanie istniejących posadzek ceramicznych, kamiennych lub lastryko przed aplikacją szpachlówek i mas samopoziomujących.
- Gruntowanie istniejących posadzek ceramicznych i kamiennych przed bezpośrednim montażem nowej posadzki ceramicznej lub kamiennej.
- Gruntowanie podłoża betonowych, ceglanych itp. przed aplikacją tynków.

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

**Eco Prim Grip Plus** to bezrozpuszczalny, niemalże bezwonny preparat gruntujący na bazie żywic syntetycznych w dyspersji wodnej z dodatkiem kruszywa, który charakteryzuje się doskonałą przyczepnością oraz odpornością na wodę i starzenie. Dzięki tworzeniu szorstkiej powierzchni **Eco Prim Grip Plus** zapewnia

doskonałą przyczepność tynkom, szpachlówkom, masom samopoziomującym i klejom cementowym do gładkich niechłonnych podłoży, jak również do podłoży o zmniejszonej chłonności.

Po wyschnięciu **Eco Prim Grip Plus** gwarantuje wysoką przyczepność tynków, szpachlówek, mas samopoziomujących oraz klejów cementowych do różnego rodzaju podłoży: betonu, cegły, kamienia, płyt gipsowo-kartonowych, drewna i materiałów drewnopochodnych, takich jak OSB i MFP ceramiki, metalu itp. **Eco Prim Grip Plus** jest gotowym do użycia, szarym preparatem na bazie lateksu, który jest łatwym w aplikacji przy pomocy wałka lub pędzla.

**Eco Prim Grip Plus** jest niepalny, cechuje się bardzo niską emisją zapachu oraz lotnych związków organicznych (VOC). **Eco Prim Grip Plus** jest preparatem całkowicie bezpiecznym dla zdrowia osoby, która go stosuje, jak i użytkowników pomieszczeń, w których został zastosowany. Może być również przechowywany bez konieczności stosowania szczególnych środków ostrożności.

## ZALECENIA

- Stosować w temperaturze od +5°C do +35°C.
- Nie należy stosować preparatu **Eco Prim Grip Plus** w przypadku stwierdzenia podciągania wilgoci przez podłoże oraz na podłożach, które będą na stałe zanurzone w wodzie.
- **Eco Prim Grip Plus** jest gotowy do użycia i nie wymaga rozcieńczenia.

# Eco Prim Grip Plus



Nakładanie Eco Prim Grip Plus wałkiem na powierzchnię betonową



Nakładanie Eco Prim Grip Plus pędzlem na powierzchnię betonową



Nanoszenie tynku na Eco Prim Grip Plus

## DANE TECHNICZNE (wartości typowe)

### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Postać:	kremowy płyn
Kolor:	szary
Gęstość objętościowa (g/cm <sup>3</sup> ):	1,48
pH:	8,5
Zawartość ciał stałych (%):	70
EMICODE:	EC1 <sup>PLUS</sup> – bardzo niska emisja lotnych związków organicznych

### PARAMETRY UŻYTKOWE (w temp. +23°C i 50% wilgotności względnej)

Temperatura stosowania:	od +5°C do +35°C
Czas oczekiwania przed nakładaniem tynku:	15-20 minut (w zależności od temperatury, wilgotności oraz porowatości podłoża)
Czas oczekiwania przed nakładaniem gładzi:	30-60 minut (w zależności od temperatury, wilgotności oraz porowatości podłoża)

### PARAMETRY KOŃCOWE

Odporność na wilgoć:	doskonała
Odporność na starzenie:	doskonała
Odporność na rozpuszczalniki i oleje:	umiarkowana
Odporność na kwasy i alkalia:	umiarkowana
Odporność na temperaturę:	doskonała

- Nie należy stosować jako gruntu szcpepnego pod kleje i masy wyrównujące aplikowane na posadzki betonowe zatarte mechanicznie i/lub utwardzane powierzchniowo. W takich przypadkach należy stosować **Eco Prim T Plus**.

### WYTYCZNE STOSOWANIA

#### Przygotowanie podłoża

Wszystkie podłoża, na których będzie stosowany **Eco Prim Grip Plus** powinny być czyste, suche, wysezonowane oraz pozbawione zabrudzeń z olejów, tłuszczu, mlecza cementowego i wszelkich substancji mogących ograniczyć przyczepność.

W przypadku istniejących posadzek, przed nałożeniem **Eco Prim Grip Plus**, należy upewnić się, że są one dobrze związane z podłożem, niespękane i odkurzone. Konieczne jest usunięcie wszelkich śladów po oleju, wosku itp., używając do tego odpowiednich produktów lub poprzez obróbkę mechaniczną. Jeśli zachodzi taka potrzeba, należy usunąć wszystkie odspojone fragmenty posadzki i uzupełnić braki za pomocą zaprawy szybkowiążącej **Planitop Fast 330**.

Nie ma konieczności zwilżania podłoża przed aplikacją **Eco Prim Grip Plus**.

## Aplikacja

Preparat gruntujący **Eco Prim Grip Plus** należy nanosić na podłoże przy pomocy wałka lub pędzla. Po wyschnięciu preparatu **Eco Prim Grip Plus** można przystąpić do nakładania tynku, szpachłówki, masy samopoziomującej lub zaprawy klejowej. Czas wysychania preparatu jest uzależniony od temperatury i wilgotności powietrza oraz rodzaju podłoża i wynosi od 15 do 60 minut. W razie potrzeby można nałożyć drugą warstwę **Eco Prim Grip Plus** nawet po bardzo długim czasie.

## Czyszczenie

Dopóki **Eco Prim Grip Plus** jest świeży i niezaschnięty, może być usuwany ze ścian, podłóg i narzędzi wodą. Po wyschnięciu można go usunąć za pomocą alkoholu lub przy użyciu preparatu **Pulicol 2000**.

## ZUŻYCIE

Zużycie waha się od 0,2 do 0,3 kg/m<sup>2</sup>, w zależności od chłonności podłoża.

## OPAKOWANIA

**Eco Prim Grip Plus** jest dostępny w wiaderkach o pojemności 1 kg, 5 kg i 10 kg.

## PRZECHOWYWANIE

**Eco Prim Grip Plus** może być przechowywany przez co najmniej 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach. Podczas składowania i transportu należy chronić produkt przed zamrażaniem.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Szczegóły dotyczące bezpiecznego użytkowania naszych produktów znajdują się w aktualnej wersji karty charakterystyki dostępnej na stronie internetowej [www.mapei.pl](http://www.mapei.pl).

Chronić przed dziećmi. Zapewnić odpowiednią wentylację, zarówno w trakcie, jak i po naniesieniu i schnięciu. Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą spłukać dużą ilością wody. Nie usuwać produktu do kanalizacji ani żadnego cieku wodnego. Należy zapobiec wnikaniu produktu do gleby. Narzędzia należy umyć wodą i mydłem natychmiast po zakończeniu pracy. Poddawać recyklingowi jedynie dokładnie opróżnione opakowania.

Wyschnięte pozostałości produktu mogą zostać usunięte tak, jak odpady domowe. Produkt zawiera BIT oraz CIT/MIT (3:1). Informacja dla alergików pod numerem tel. +48 32 775 44 50.

*Produkt zawiera:*

wodę, spoiwo, dodatek, konserwanty, plastyfikator (Vdl-RL 01 / czerwiec 2018).

PRODUKT DO UŻYTKU  
PROFESJONALNEGO.

## UWAGI

*Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Poza informacjami zawartymi na opakowaniu należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, norm krajowych oraz europejskich, wytycznych instytutów i stowarzyszeń branżowych oraz przepisów BHP. Niezależnie od nas warunki pracy i różnorodność materiałów wykluczają jakiegokolwiek roszczenia wynikające z tych danych. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. MAPEI udziela gwarancji jedynie co do nieziennej jakości swoich produktów.*

## NOTA PRAWNA

**Postanowienia niniejszej karty technicznej mogą być wprowadzane do innych dokumentów związanych z danym projektem, tym niemniej końcowa treść tych dokumentów w żaden sposób nie może uzupełniać i nie może zastępować treści obowiązującej karty technicznej w trakcie aplikacji produktów z oferty MAPEI.**

**Najbardziej aktualne wersje kart technicznych mogą zostać pobrane ze stron MAPEI [www.mapei.pl](http://www.mapei.pl) oraz [www.mapei.com](http://www.mapei.com).**

**WSZELKIE ZMIANY POSTANOWIEŃ KARTY TECHNICZNEJ LUB ZMIANY WYMAGAŃ ZAWARTYCH LUB WYNIKAJĄCYCH Z KARTY TECHNICZNEJ WYŁĄCZAJĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ MAPEI.**



Symbol identyfikuje produkty MAPEI o bardzo niskim poziomie emisji lotnych związków organicznych, potwierdzone certyfikatem wydawanym przez niemieckie stowarzyszenie GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), kontrolujące poziom emisji VOC z produktów stosowanych w budownictwie.

**Referencje dotyczące produktu są dostępne na życzenie oraz na stronach [www.mapei.com](http://www.mapei.com) i [www.mapei.pl](http://www.mapei.pl)**



Nanoszenie Eco Prim Grip Plus wałkiem na płytki z gresu porcelanowego



Rozprowadzanie masy samopoziomującej Ultraplán na suchy Eco Prim Grip Plus naniesiony na starą okładzinę

**Eco Prim  
Grip Plus**



**ŚWIATOWY PARTNER W BUDOWNICTWIE**

Wszelkie prawa zastrzeżone.  
Kopowanie tekstów, zdjęć i rysunków w całości lub w części bez zezwolenia zabronione.

**2946-11-2021 (PL)**