

ECO PRIM GRIP PLUS

Uniwersalny, gotowy do użycia grunt szczepny 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

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, lastryki i kamień naturalny oraz do gładkich powierzchni, np. powłok żywicznych epoksydowych lub poliuretanowych.

Przykłady zastosowania

- Gruntowanie istniejących już posadzek ceramicznych, kamiennych lub lastryki przed aplikacją szpachlówek i mas samopoziomujących.
- Gruntowanie istniejących już posadzek ceramicznych i kamiennych przed bezpośrednim montażem nowej posadzki ceramicznej lub kamiennej.
- Poprawa przyczepności szpachlówek cementowych na podłożach wcześniej wzmocnionych lub uszczelnionych za pomocą **Eco Prim PU 1K**, **Eco Prim PU 1K Turbo**, **Primer EP**, **Primer MF** lub **Primer MF EC Plus**, jeśli nie wykonano posypki z piasku kwarcowego.
- Gruntowanie podłoży 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 kruszyw, 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, płyty

gipsowo-kartonowych, drewna oraz 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 stosować preparatu **Eco Prim Grip Plus** w przypadku stwierdzenia podciągania wilgoci przez podłóżę oraz na podłożach, które będą na stałe zanurzone w wodzie.
- **Eco Prim Grip Plus** jest gotowy do użycia i nie wymaga rozcieńczenia.
- Nie stosować jako gruntu szepnego pod kleje i masy wyrównujące aplikowane na posadzki betonowe zatarte mechanicznie i/lub utwardzane powierzchniowo oraz na powierzchnie chłonne. W takich przypadkach należy użyć **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, mleczka 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 (np. **Ultracare HD Cleaner** stosowany zgodnie z wytycznymi z karty technicznej) lub poprzez obróbkę mechaniczną.

Jeśli zachodzi taka potrzeba, należy usunąć wszystkie odspojone fragmenty posadzki i uzupełnić braki za pomocą zaprawy szybkowiążącej **Nivoplan Fast, Planipatch Xtra** lub innego, odpowiednio dobranego produktu. Nie ma konieczności zwilżania podłoża przed aplikacją **Eco Prim Grip Plus**.

Aplikacja

Preparat gruntujący **Eco Prim Grip Plus** należy nanosić na podłóżę przy pomocy wałka lub pędzla. W czasie aplikacji, szczególnie jeśli robi się przerwy w pracy, należy co pewien czas przemieszczać zawartość opakowania, aby uniknąć osiadania kruszywa.

Po wyschnięciu preparatu **Eco Prim Grip Plus** można przystąpić do nakładania tynku, szpachlówki, 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.

Jeżeli jest stosowany jako promotor przyczepności do szpachlówek cementowych na podłożach zagruntowanych podkładami epoksydowymi lub poliuretanowymi (takimi jak **Primer EP, Primer MF, Primer MF EC Plus, Eco Prim PU 1K, Eco Prim PU 1K Turbo**), na których nie wykonano posypki z piasku kwarcowego, **Eco Prim Grip Plus** należy nakładać po całkowitym wyschnięciu i nie później niż 24 godziny od nałożenia wyżej wymienionych podkładów. Ten rodzaj aplikacji jest dozwolony w przypadku warstw wygładzających nieprzekraczających 10 mm grubości oraz gdy nie przewiduje się montażu tradycyjnego drewna litego/twardego.



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



Nanoszenie Eco Prim Grip Plus wałkiem na płytki z gresu porcelanowego



Rozprowadzanie masy samopoziomującej Ultraplan Renovation na wyschnięty Eco Prim Grip Plus naniesiony na starą okładzinę

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/m², w zależności od chłonności oraz struktury powierzchni podłoża.

OPAKOWANIA

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

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy od daty produkcji określonej na opakowaniu, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach. Podczas składowania i transportu należy chronić produkt przed zamarznięciem.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Szczegóły dotyczące bezpiecznego użytkowania naszych produktów znajdują się w aktualnej wersji karty charakterystyki dostępnej na stronie internetowej 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 ciekłu 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 (VdI-RL 01 / czerwiec 2018).

PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.

DANE TECHNICZNE (wartości typowe)

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Postać:	kremowy płyn
Kolor:	szary
Gęstość objętościowa (g/cm ³):	1,48
pH:	8,5
Zawartość ciał stałych (%):	70
EMICODE:	EC1 ^{PLUS} – 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 nanoszeniem samopoziomujących mas szpachlowych i klejów cementowych:	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

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. Niezależne 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 niezmiennej jakości swoich produktów.

Najbardziej aktualne wersje kart technicznych mogą zostać pobrane ze stron MAPEI www.mapei.pl oraz www.mapei.com.

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 oraz www.mapei.com

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

Referencje dotyczące produktu są dostępne na życzenie oraz na stronach www.mapei.com i www.mapei.pl.

Mapei Polska Sp. z o.o.

ul. Gustawa Eiffela, 14 44-109 Gliwice

 +48-32-7754450  www.mapei.pl  info@mapei.pl

2946-1-2024-pl

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

