



Eco Prim Grip

Uniwersalny, gotowy do użycia preparat gruntujący na bazie wodnej dyspersji żywicy akrylowej z dodatkiem kruszywa kwarcowego, o bardzo niskiej emisji lotnych związków organicznych (VOC), do zastosowania pod tynki, gładzie, masy samopoziomujące i kleje do ceramiki



ZAKRES STOSOWANIA

Gotowy do użycia uniwersalny preparat gruntujący do stosowania na powierzchniach zewnętrznych i wewnętrznych, ścianach i podłogach. **Eco Prim Grip** może być stosowany w celu poprawy przyczepności wszelkiego rodzaju tynków cementowo-wapiennych i gipsowych na podłożach z betonu, wyrobów ceramicznych, wibroprasowanych bloczków betonowych, pustaków i bloczków gipsowych, które charakteryzują się zmniejszoną chłonnością oraz gładką i zwartą strukturą powierzchni.

Eco Prim Grip poprawia również znacznie przyczepność gładzi i mas samopoziomujących oraz klejów do ceramiki, do wewnętrznych powierzchni niechłonnych takich jak posadzki ceramiczne, lastryko i kamień naturalny.

Przykłady zastosowania

- nakładanie tynków na podłoża z betonu, wyrobów ceramicznych, itd.
- nakładanie gładzi na istniejące podłogi z ceramiki, lastryko lub kamienia naturalnego w pomieszczeniach wewnętrznych;
- wylewanie mas samopoziomujących na gładkie podłoża o zmniejszonej nasiąkliwości lub niechłonne;
- układanie płytek ceramicznych i kamienia naturalnego na istniejących posadzkach ceramicznych (również ogrzewanych) w pomieszczeniach wewnętrznych.
- układanie płytek i kamienia naturalnego oraz wykonywanie warstw wyrównujących na podłożach metalowych;
- układanie płytek ceramicznych i kamienia naturalnego oraz wykonywanie warstw wyrównujących na stabilnych podłożach drewnianych i drewnopochodnych tj. np. płyty OSB.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Eco Prim Grip to bezrozpuszczalnikowy preparat gruntujący na bazie wodnej dyspersji żywicy akrylowej z dodatkiem kruszywa kwarcowego który charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoży gładkich i nienasiąkliwych oraz odpornością na wodę i starzenie. Zapewnia powstanie szorstkiej powierzchni o doskonałej przyczepności pod tynki i gładzie, gwarantując tym samym doskonałą przyczepność, także na gładkich, mało chłonnych lub niechłonnych podłożach. **Eco Prim Grip** ujednolica równocześnie chłonność podłoża w sytuacjach gdy jest ona niejednolita. Po wyschnięciu zapewnia skuteczną przyczepność każdej zaprawy cementowej do różnorodnych podłoży w tym do podłoży trudnych.

Eco Prim Grip jest niepalny, cechuje się bardzo niską zawartością lotnych związków organicznych (VOC). **Eco Prim Grip** jest preparatem całkowicie bezpiecznym dla zdrowia osoby, która go stosuje, jak i użytkowników pomieszczeń, w których został zastosowany.

ZALECENIA

- Stosować w temperaturze od + 5°C do +35°C
- Nie należy stosować preparatu **Eco Prim Grip** w przypadku stwierdzenia podciągania wilgoci.
- **Eco Prim Grip** jest gotowy do użycia i nie wymaga rozcieńczania.

WYTYCZNE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

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

Eco Prim Grip



Nakładanie Eco Prim Grip wałkiem na powierzchnię betonową



Nakładanie Eco Prim Grip pędzlem na powierzchnię betonową



Nanoszenie tynku na Eco Prim Grip

DANE TECHNICZNE

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Postać:	kremowa ciecz
Kolor:	szary
Gęstość objętościowa:	1,51 g/cm ³
pH:	8,5
Zawartość ciał stałych:	72%
Lepkość wg Brookfield'a:	3.000 mPa•s (wirnik - 4-20 obr/min.)
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 i porowatości podłoża)
Czas oczekiwania przed nakładaniem gładzi:	30 minut (w zależności od temperatury i 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

Aplikacja

Preparat gruntujący **Eco Prim Grip** należy nanosić na podłoże przy pomocy wałka, pędzla lub metodą natryskową. Po wyschnięciu preparatu **Eco Prim Grip** można przystąpić do nakładania tynku, gładzi, 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** nawet po bardzo długim czasie.

CZYSZCZENIE

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

ZUŻYCIE

Zużycie waha się od 0,20 do 0,30 kg/m² w zależności od chłonności podłoża

OPAKOWANIA

Eco Prim Grip jest dostępny w 5 i 10 kg wiaderkach.

PRZECHOWYWANIE

Eco Prim Grip może być przechowywany przez 24 miesiące w oryginalnie zamkniętych opakowaniach i w suchym miejscu. Nie przechowywać w ujemnych temperaturach.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Eco Prim Grip nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z aktualnymi przepisami dotyczącymi klasyfikacji mieszanin.

Zaleca się używanie rękawic i okularów ochronnych oraz zachowanie zwyczajowych środków ostrożności jak przy obchodzeniu się z produktami chemicznymi. Więcej informacji na temat bezpiecznego stosowania produktu znajduje się w najnowszej wersji karty charakterystyki.

PRODUKT DLA PROFESJONALISTÓW.

UWAGI

Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Niezależnie od nas warunki pracy i różnorodność materiałów wykluczają jakiegokolwiek roszczenia wynikające z tych danych. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie badań własnych. MAPEI udziela gwarancji jedynie co do niezmiennej jakości swoich produktów.

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



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



Symbol naszego zaangażowania w ochronę środowiska. Produkty MAPEI pomagają projektantom i wykonawcom tworzyć innowacyjne projekty certyfikowane na podstawie systemu LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) zgodnie z wymogami U.S. Green Building Council.



Nanoszenie **Eco Prim Grip** wałkiem na istniejącą okładzinę lastryko



Nanoszenie **Eco Prim Grip** wałkiem na płytki z gresu porcelanowego



Rozprowadzanie masy samopoziomującej **Ultraplan** na suchy **Eco Prim Grip** naniesiony na starą okładzinę

**Eco Prim
Grip**



ŚWIATOWY PARTNER W BUDOWNICTWIE

2916-04-2015 (PL)

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