

Beckers Max Primer

Opis produktu

BECKERS MAX PRIMER – preparat gruntujący przeznaczony do przygotowania chłonnych, osłabionych i sypkich podłoży przed malowaniem. Wzmacnia i zmniejsza chłonność podłoża. Zwiększa przyczepność farb dekoracyjnych.

Przeznaczenie

Do gruntowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej, w tym w obiektach szkolno-wychowawczych, służby zdrowia (szpitale, szkoły, przedszkola) oraz w zakładach usługowych i produkcyjnych, także branży spożywczej z wykluczeniem bezpośredniego kontaktu z żywnością. Można stosować do malowania płyt kartonowo-gipsowych, gładzi szpachlowych, tynków gipsowych, cementowo-wapiennych, tapety. Można również stosować na beton w celu poprawy własności farby nawierzchniowej takich jak: siła krycia, wydajność, przyczepność do podłoża, itp.

Przygotowanie podłoża

Świeże tynki mineralne i podłoża można malować po minimum 4 tygodniach. Powierzchnie oczyścić z kurzu i brudu. Nierówności i ubytki wygładzić szpachlówką. Dokładnie usunąć pył po szlifowaniu. Farbę wapienną lub klejową usunąć. Nałożyć jedną warstwę impregnatu gruntującego, w razie konieczności dopuszcza się nałożenie drugiej warstwy po min. 2h.

Ważne: Nie dopuszczać do przeszklenia podłoża po wymalowaniu. Przed zastosowaniem produktu należy wykonać próbę kompatybilności z podłożem.

Sposób stosowania

Metody: Wałek, pędzel, natrysk.

Warunki aplikacji: Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche, temperatura powietrza nie może być niższa niż +5°C, przy wilgotności względnej poniżej 80%.

Malowanie: Produkt gotowy do użycia, z możliwością rozcieńczenia wodą do 30-40% po wstępnej ocenie podłoża. Nie dopuszczać do przeszklenia podłoża po wymalowaniu. Nałożyć jedną warstwę impregnatu za pomocą wałka, pędzla lub metodą natryskową.

Czas schnięcia

Malowanie warstwy nawierzchniowej najkorzystniej przeprowadzić po min. 2 godzinach.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac.

Kolor

Mleczny w opakowaniu. Podczas aplikacji bezbarwny.

1 W przypadku dodatkowych wymagań w odniesieniu do możliwości stosowania produktu w w/w obiektach prosimy o kontakt pod numerem infolinii tel. 801-11-33-11



PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 8, 51-416 Wrocław.

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępne pod nr. infolinii 801 11 33 11, serwis.klienta@ppg.com

www.beckers.pl

Beckers Max Primer

Wydajność teoretyczna

Ok. 5-6 m²/l - dla powierzchni chłonnych, osłabionych, sypkich - przy jednokrotnym malowaniu.
Do 14 m²/l - dla pozostałych powierzchni - przy jednokrotnym malowaniu.
Wydajność w dużej mierze uzależniona jest od takich czynników jak chłonność, struktura podłoża oraz metoda aplikacji.

Opakowania

2l.

Ochrona środowiska

Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Puste opakowania jak i opakowania zawierające nienadające się do ponownego wykorzystania pozostałości farb przekazać do punktu zajmującego się zbieraniem tego rodzaju odpadów. Szczegółową informację na temat możliwości zbierania odpadów można uzyskać w lokalnym Urzędzie Gminy.

Wskazówki BHP i ppoż.

Podczas malowania nosić odpowiednie ubranie robocze oraz rękawice ochronne. Zawiera: mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1), 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Farbę przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu farby, należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się do użytkowania. Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny. Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

Transport i przechowywanie

Wyrób powinien być transportowany i magazynowany w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +25°C. Chronić farbę przed mrozem.

LZO

Kat. A/h. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 30 g/l. Produkt zawiera poniżej 30 g/l LZO.

Produkt posiada Atest Higieniczny.

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

