

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, itp¹.

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. Zaleca się stosowanie narzędzi malarskich ANZA.

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 z naszym działem technicznym: <http://www.tikkurila.pl/Doradcy-Technologiczni>, lub pod numerem Infolinii tel. 801-88-99-65

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

2 l.

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.