

Beckers Max Primer

Bezrozpuszczalnikowy preparat gruntujący do przygotowania chłonnych i sypkich podłoży przed malowaniem. Wzmacnia osłabione podłoża i zwiększa przyczepność farb nawierzchniowych.

- Zmniejsza chłonność malowanej powierzchni i zwiększa wydajność farb nawierzchniowych
- Kompatybilny z farbami marki Beckers
- Wyróżnia się dobrą wydajnością



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	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.
Spoiwo	Akryl Styrenowany
Metody aplikacji	natrysk, pędzel, wałek
Warunki aplikacji	Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche, temperatura powietrza nie może być niższa niż +5°C, przy wilgotności względnej poniżej 80%.
Wydajność	Ok. 5-6 m ² /l - dla powierzchni chłonnych, osłabionych, sypkich - przy jednokrotnym malowaniu. Do 8 m ² /l - dla pozostałych powierzchni - przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność w dużej mierze uzależniona jest od takich czynników jak chłonność, struktura podłoża oraz metoda aplikacji.
Czas schnięcia (w temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%)	Malowanie warstwy nawierzchniowej najkorzystniej przeprowadzić po min. 2 godzinach.
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby.
Kolory	Mleczny w opakowaniu. Podczas aplikacji bezbarwny.
Opakowania	1 l, 2 l, 5 l
Okres ważności	24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

LZO	Kat. A/h. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 30 g/l. Produkt zawiera poniżej 30 g/l LZO.
Warunki przechowywania	Chronić przez mrozem., Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C

INSTRUKCJA APLIKACJI

PPRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

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.

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.

DODATKOWE INFORMACJE

WAŻNE: Podczas malowania nosić odpowiednie ubranie robocze oraz rękawice ochronne. Chronić przed dziećmi. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Zawartość i pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów zgodnie z przepisami miejscowymi, regionalnymi, krajowymi i międzynarodowymi. Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on i masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Karta charakterystyki dostępna na żądanie. Zawiera produkt biobójczy; C(M)IT/MIT (3:1). Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu preparatu należy wietrzyć do zaniku zapach i po tym czasie nadają się do użytkowania.

OCHRONA ŚRODOWISKA I USUWANIE ODPADÓW

Puste opakowania jak i opakowania zawierające 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.

Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania.

Powyższe informacje 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.