

Beckers Designer Kitchen & Bathroom

Opis produktu

BECKERS DESIGNER KITCHEN & BATHROOM to wysokiej jakości, wodorozcieńczalna farba lateksowa, szczególnie polecana do stosowania w pomieszczeniach narażonych na rozwój grzybów pleśniowych, działanie wilgoci oraz pary wodnej występującej w kuchniach i łazienkach.

- ✓ **Najwyższa klasa odporności na szorowanie** na mokro wg normy PN-EN 13300
- ✓ **Zaawansowana technologia enkapsulacji** zapewnia powłokę o zwiększonej odporności na działanie grzybów pleśniowych
- ✓ Receptura zawiera środki hydrofobizujące i oleofobowe zapewniające:
 - **Ograniczone wnikanie tłuszczów** oraz innych zabrudzeń
 - **Łatwe usuwanie plam**
- ✓ **Zwiększona trwałość kolorów** dzięki zastosowaniu nowoczesnej kompozycji pigmentów
- ✓ Dodatkowo utworzona powłoka umożliwi przepuszczanie pary wodnej zapewniając oddychanie ścian.

Przeznaczenie

Przeznaczona do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, użyteczności publicznej; w tym w obiektach szkolno-wychowawczych i służby zdrowia; zakładach usługowych i produkcyjnych, w tym branży spożywczej bez bezpośredniego kontaktu z żywnością.

Malowanie tynków cementowo-wapiennych, podłoży betonowych (tylko jako dekoracja), płyt gipsowo-kartonowych (suchych tynków), tapet z włókna szklanego. Można również używać do malowania drobnych elementów wykończeniowych drewnianych, drewnopochodnych lub metalowych, jako uzupełnienie koloru przy malowaniu ścian, po uprzednim zagruntowaniu podkładem do drewna (elementy drewniane i drewnopochodne), podkładem antykorozyjnym (elementy metalowe). BECKERS DESIGNER KITCHEN & BATHROOM może być również stosowana do renowacji powierzchni uprzednio malowanych farbami wodorozcieńczalnymi lub alkidowymi.

Uwaga! Pomalowane powierzchnie nie mogą być w stałym kontakcie z wodą.

Przygotowanie podłoża

Podłoże przeznaczone do malowania musi być czyste, suche i odtłuszczone, oczyszczone z pyłu i luźno z nim związanych elementów. Usunąć pleśń oraz wszelkie zanieczyszczenia ograniczające przyczepność farby do podłoża za pomocą odpowiednich preparatów. Do wypełnienia ubytków i pęknięć w podłożu oraz wyrównania powierzchni ścian i sufitów należy zastosować odpowiednią szpachlówkę, upewnić się, czy wszystkie powierzchnie szpachlowane lub wcześniej malowane farbą z połyskiem są zmatowione. Do gruntowania powierzchni zastosować farbę gruntującą BECKERS DESIGNER PRIMER.

Powierzchnie przygotowane do malowania powinny być gładkie i o jednolitej chłonności. Taśmę malarską usuwać na „mokro”.

W przypadku luźno związanego i chłonnego podłoża przed gruntowaniem, powierzchnię zabezpieczyć preparatem BECKERS MAX PRIMER.

Sposób stosowania

APLIKACJA:

Metody: Pędzel, wałek, natrysk.

Rozcieńczenie: W razie potrzeby rozcieńczyć 5% wodą.

Warunki aplikacji: Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche, temperatura powietrza nie może być niższa niż +5°C i nie wyższa niż +25°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Beckers Designer Kitchen & Bathroom

Malowanie: Przed przystąpieniem do malowania farbę należy dokładnie wymieszać. W zależności od chłonności podłoża należy nałożyć 1-2 warstw BECKERS DESIGNER KITCHEN & BATHROOM za pomocą pędzla, wałka lub metodą natrysku. Dla kolorów o szczególnie słabej sile krycia może nastąpić konieczność nałożenia dodatkowych warstw.

Zaleca się stosownie narzędzi malarskich ANZA.

Ważne: Pełne własności odpornościowe na zmywanie na mokro, zgodnie z PN-EN 13300 powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.

Czas schnięcia

W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, farba schnie ok. 2 h. Między nakładaniem kolejnych warstw należy zachować co najmniej 4-godzinny odstęp czasu.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby.

Kolor

16 gotowych kolorów i biały.

Stopień połysku

Mat.

Wydajność teoretyczna

Do 14 m²/l, przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność w dużej mierze uzależniona jest od takich czynników, jak chłonność, tekstura podłoża, metoda aplikacji, rodzaj użytego narzędzia malarskiego oraz kolor.

Opakowania

0,05 l (testery kolorów), 2,5 l i 5 l (white)

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. Zawiera produkt biobójczy chroniący powłokę. Zawiera 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian, 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on i pirytionian cynku. 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. W przypadku aplikacji natryskiem nie wdychać par lub rozpylonej mgły. Używać tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub innymi rozżarzonymi materiałami. Używać hydrodynamicznego aplikatora natrysku. Utrzymywać ciśnienie rozpylania poniżej 4,1 bar (410 kPa).

Beckers Designer Kitchen & Bathroom

Przed stosowaniem należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. 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.

Termin przydatności

24 miesiące od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

Parametry techniczne

Spoiwo: dyspersja styrenowo-akrylowa

Gęstość: Biała – ok. 1,26 g/cm³

Gotowe kolory – 1,20-1,34 g/cm³ (w zależności od koloru)

Lepkość: Biała - 117-127 [KU], Gotowe kolory - 115-130 [KU]

Odczyn PH: 8-9

Zawartość części stałych: ok. 50% wag. (w zależności od koloru)

Odporność na szorowanie na mokro:

- wg normy PN-EN 13300 - klasa 1

- wg normy PN- C- 81914:2002- farba rodzaju I.

Kat. A/a. 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.