

Beckers Designer Colour

Wysokiej jakości wodorozcieńczalna, plamoodporna farba polecana do malowania ścian i sufitów. Powierzchnia pokryta farbą zyskuje piękne matowe wykończenie. Produkt rekomendowany przez Polskie Towarzystwo Alergologiczne.
Dostępne pojemności: 0,05L (tester), 2,5L, 5L



- Najwyższa odporność na mycie wodą z dodatkiem detergentu
- Bardzo dobre krycie i trwałość koloru
- Dobra wydajność - do 16 m²/l



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej, w tym w obiektach szkolno-wychowawczych (szkoły, przedszkola itd.), obiektach służby zdrowia oraz zakładach usługowych. Można stosować do malowania takich powierzchni jak: płyty kartonowo-gipsowych, tynki cementowo-wapienne, jak również do renowacji starych wymalowań. Produkt nadaje się również do dekoracyjnego malowania betonu.
Stopień połysku	Mat (1910)
Spoivo	Kopolimer etylenu i octanu winylu (VAE)
Metody aplikacji	natrysk, pędzel, wałek
Warunki aplikacji	Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche, temperatura powietrza nie może być niższa niż +5°C i nie wyższa niż +30°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.
Wydajność	Do 16 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność w dużej mierze uzależniona jest od takich czynników, jak chłonność, tekstura podłoża, metoda aplikacji oraz kolor.
Czas schnięcia (w temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%)	W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, farba schnie ok. 2 godziny. Między nakładaniem kolejnych warstw należy zachować co najmniej 4-godzinny odstęp czasu. Niska temperatura, podwyższona wilgotność oraz słaba wentylacja wydłużają czas schnięcia.
Rozcieńczalnik	Woda

DANE TECHNICZNE

Czyszczenie narzędzi	Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby.
Kolory	66 gotowych kolorów
Gęstość	max. 1,36 kg/l (różna w zależności od odcienia)
Odporność na szorowanie na mokro	Odporność na szorowanie na mokro: - wg normy PN-EN 13300 - klasa 1 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I.
Okres ważności	36 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu
LZO	Kat. A/a. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 30 g/l. Produkt zawiera poniżej 5 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

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. Całą powierzchnię zagruntować farbą gruntującą BECKERS PRIMER. W przypadku luźno związanego i chłonnego podłoża przed gruntowaniem, powierzchnię zabezpieczyć preparatem BECKERS MAX PRIMER. Powierzchnie przygotowane do malowania powinny być gładkie i o jednolitej chłonności.

Przy malowaniu renowacyjnym wykonaj delikatne matowienie starej powłoki (papierem ściernym o gradacji P220) oraz rozcieńcz farbę do 5% wodą przy malowaniu pierwszej warstwy w celu zwiększenia przyczepności nakładanych farb, zwłaszcza przy przemalowywaniu powłok farb z 1-2 klasy odporności na szorowanie (często hydrofobowych, plamoodpornych), dodatkowo może to przyspieszyć schnięcie nakładanych powłok. Taśmę malarską usuwać na „mokro” po zakończeniu malowania.*

*Jeżeli czas między malowaniem pierwszej i drugiej warstwy będzie dłuższy niż 12 godzin taśmę malarską należy usunąć po pierwszej warstwie zaraz po zakończeniu malowania.

MALOWANIE

Przed przystąpieniem do malowania farbę należy dokładnie wymieszać. Nałożyć 1-2 warstwy BECKERS DESIGNER COLOUR za pomocą pędzla, wałka lub metodą natrysku. Dla kolorów o szczególnie słabej sile krycia może nastąpić konieczność nałożenia dodatkowych warstw.

DODATKOWE INFORMACJE

WAŻNE: 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. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. 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. Stosować rękawice ochronne. Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu farby należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się do użytkowania. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia z nich możliwie największej ilości farby. 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. Farbę chronić przed zamarzaniem. Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Naklejka prezentująca kolor farby ma charakter poglądowy. Zalecamy sprawdzenie oryginalnych wymalowań dostępnych w punktach sprzedaży.

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.