

Beckers Designer Collection White

BECKERS DESIGNER COLLECTION WHITE – wysokiej klasy, wodorozcieńczalna, głęboko matowa farba ceramiczna w kolorze białym.
Dostępne pojemności: 2,5L, 5L, 10L



- Najwyższa odporność na zabrudzenia
- Antyrefleksyjne wykończenie niezależnie od kąta padania światła
- Wydajność do 16 m²/l (jednokrotne malowanie)



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	Farba przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej, w tym w obiektach szkolno-wychowawczych i służby zdrowia (szkoły, przedszkola, żłobki, szpitale, przychodnie, gabinety, sale operacyjne, pomieszczenia zabiegowe, laboratoria, stacje dializ, itd.) oraz zakładach usługowych i produkcyjnych. Można stosować do malowania płyt kartonowo-gipsowych, tynków gipsowych, cementowo-wapiennych, dekoracyjnego malowania podłoży betonowych, jak również do renowacji starych wymalowań.
Stopień połysku	Pełny mat
Spoivo	Akryl Styrenowany
Metody aplikacji	pędzel, wałek
Warunki aplikacji	Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche, temperatura powietrza nie może być niższa niż +5°C i nie wyższa niż +25°C, przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%.
Wydajność	11-16 m ² /l
Czas schnięcia (w temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%)	W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, farba schnie ok. 1 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
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby.

DANE TECHNICZNE

Kolory	Biały
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	Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 30 g/l. Produkt zawiera poniżej 3 g/l LZO.
Warunki przechowywania	Chronić przez mrozem., Wyrób powinien być transportowany i magazynowany w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych.

INSTRUKCJA APLIKACJI

PPRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie niemalowane: świeże tynki mineralne i podłoża można malować po minimum 4 tygodniach sezonowania. Powierzchnie oczyścić z kurzu i brudu, nierówności i ubytki wygładzić szpachlówką. Następnie nałożyć jedną warstwę farby gruntującej Beckers Primer.

Powierzchnie uprzednio malowane: przed malowaniem powierzchnię należy zmyć i odtłuścić, usunąć łuszczące się, luźne fragmenty starej powłoki. Farby klejowe i wapienne dokładnie usunąć. Całość podłoża zagruntować farbą Beckers Primer.

Ważne: Malowane podłoże musi być mocne i stabilne. W przypadku luźno związanego i chłonnego podłoża powierzchnię zagruntować preparatem Beckers Max Primer. Powierzchnie przygotowane do malowania powinny być gładkie i o jednolitej chłonności.

MALOWANIE

Przed przystąpieniem do malowania farbę należy dokładnie wymieszać. Nałożyć 2 warstwy Beckers Designer Collection White za pomocą pędzla lub wałka. Taśmę malarską odkleić natychmiast po zakończeniu malowania, zanim farba wyschnie. Uwaga! W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej.

DODATKOWE INFORMACJE

WAŻNE: Oszacuj potrzebną ilość farby, aby ograniczyć jej straty. Odzyskuj niewykorzystaną farbę w celu jej ponownego wykorzystania. Ponowne użycie farby może skutecznie obniżyć wpływ, jaki produkt wywiera na środowisko w ciągu swojego cyklu życia. W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej. Chronić przed dziećmi. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. 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. Zawiera produkt biobójczy; C(M)IT/MIT (3:1); BIT. Jeśli wentylacja podczas aplikacji natryskiem jest niewystarczająca należy stosować półmaski lub całotwarzowe urządzenia ochrony dróg oddechowych, wyposażone w filtr pochłaniający pyły P2 (II b). Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu farby należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się do użytkowania.

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.

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.