

# Beckers Designer White

## Opis produktu

BECKERS DESIGNER WHITE – wysokiej jakości, wodorocieńczalna, biała farba lateksowa. Przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej, w tym w obiektach szkolno-wychowawczych, służby zdrowia (szpitale, szkoły, przedszkola), zakładach produkcyjnych, także branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością\*).

- Zapewnia piękne, matowe wykończenie
- Tworzy powłokę odporną na mycie wodą z dodatkiem detergentu
- Idealny wybór do przeszklonych pomieszczeń – bardzo dobra trwałość bieli i odporność powłoki na promieniowanie UV
- Charakteryzuje się dobrym kryciem
- Farbę łatwo się rozprowadza, nie chłapie w trakcie aplikacji

**Farba BECKERS DESIGNER WHITE jest rekomendowana przez Polskie Towarzystwo Alergologiczne.** Rekomendacja Polskiego Towarzystwa Alergologicznego dotyczy produktu po całkowitym wyschnięciu pomalowanej powierzchni i dokładnym wentylowaniu pomieszczenia.

**Zerowa Zawartość Lotnych Związków Organicznych - 0 % LZO\*\*.**

\* W przypadku dodatkowych wymagań w odniesieniu do możliwości stosowania produktu w w/w obiektach prosimy o kontakt z działem technicznym: [http://www.fikkurila.pl/dla\\_profesjonalistow/kontakt/doradcy\\_tehnologiczni](http://www.fikkurila.pl/dla_profesjonalistow/kontakt/doradcy_tehnologiczni), lub pod numerem Infolinii tel. 801-88-99-65

\*\* Oznaczone wg normy PN-EN ISO 11890:2



## Przeznaczenie

Malowanie płyt kartonowo-gipsowych, tynków cementowo-wapiennych, jak również do renowacji starych wymalowań. Produkt nadaje się również do dekoracyjnego malowania betonu oraz do malowania drobnych elementów drewnianych i metalowych po uprzednim przygotowaniu podłoża, stosując odpowiedni grunt.

## Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być mocne, stabilne, o jednolitej chłonności.

**Powierzchnie niemalowane:** tynki mineralne i podłoża betonowe można malować po minimum 4 tygodniach sezonowania. Powierzchnie oczyścić z kurzu i brudu, nierówności i ubytki wygładzić szpachlówką. Następnie zagruntować farbą gruntującą BECKERS DESIGNER PRIMER. Nawierzchniowo pomalować dwukrotnie farbą BECKERS DESIGNER WHITE.

**Powierzchnie uprzednio malowane:** przed malowaniem powierzchnię należy zmyć i odtłuścić. Luźno związane elementy starej powłoki usunąć, połyskliwe powierzchnie zmatowić. Nierówności i ubytki wyrównać odpowiednią szpachlówką. Całość podłoża zagruntować farbą BECKERS DESIGNER PRIMER. Pomalować dwukrotnie farbą BECKERS DESIGNER WHITE.

**Powierzchnie malowane farbą klejową lub wapienną:** farbę wapienną lub klejową usunąć całkowicie. Powierzchnie oczyścić z kurzu i brudu, nierówności i ubytki wygładzić szpachlówką. Następnie zagruntować farbą gruntującą BECKERS DESIGNER PRIMER. Nawierzchniowo pomalować dwukrotnie farbą BECKERS DESIGNER WHITE.

Usunąć pleśń odpowiednim środkiem dezynfekującym przeznaczonym do danego typu podłoża oraz wszelkie zanieczyszczenia ograniczające przyczepność farby do podłoża.

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

# Beckers Designer White

## Sposób stosowania

### APLIKACJA:

**Metody:** Pędzel, wałek, natrysk.

**Rozcieńczenie:** W razie potrzeby rozcieńczyć do 5% wodą.

**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%.

**Malowanie:** Przed przystąpieniem do malowania farbę należy dokładnie wymieszać. W zależności od chłonności podłoża należy nałożyć 2 warstwy Beckers Designer White za pomocą pędzla, wałka lub metodą natrysku. Taśmę malarską usuwać na „mokro”.

Zaleca się stosowanie 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 godziny. Między nakładaniem kolejnych warstw należy zachować co najmniej 4-godzinny odstęp czasu. Niska temperatura, podwyższona wilgotność oraz słaba wentylacja wydłużają czas schnięcia.

## Czyszczenie narzędzi

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

## Kolor

Biały.

## Stopień połysku

Mat [3].

## Wydajność teoretyczna

Do 14 m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność w dużej mierze uzależniona jest od takich czynników, jak chłonność, tekstura podłoża, metoda aplikacji oraz kolor.

## Opakowania

1 l, 2,5 l i 10 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.

# Beckers Designer White

## 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.

## Parametry techniczne

Gęstość: max. 1,5 g/cm<sup>3</sup>  
Odporność na szorowanie na mokro:  
- wg normy PN-EN 13300 - klasa 2  
- wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I.

Kat. A/a. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 30 g/l. Produkt zawiera poniżej 1 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.