

# Beckers Designer White



Wysokiej jakości, wodorozcieńczalna, biała farba lateksowa polecana do malowania ścian i sufitów. Pokryta nią powierzchnia zyskuje piękne, głęboko matowe wykończenie. Produkt rekomendowany przez Polskie Towarzystwo Alergologiczne. Dodatkowo spełnia rygorystyczne europejskie normy dotyczące emisji Lotnych Związków Organicznych. Dostępne pojemności: 1L, 2,5L, 5L, 10L

- Odporność pomalowanej powłoki na mycie wodą z dodatkiem detergentu
- Długi efekt bieli - farba odporna na promieniowanie UV nie żółknie w czasie; polecana do mocno przeszklonych pomieszczeń
- Dobra wydajność - do 14m<sup>2</sup>/l



## DANE TECHNICZNE

<b>Zastosowanie</b>	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.
<b>Stopień połysku</b>	Mat (1911)
<b>Spoiwo</b>	Kopolimer etylenu i octanu winylu (VAE)
<b>Metody aplikacji</b>	natrysk, pędzel, wałek
<b>Warunki aplikacji</b>	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%.
<b>Wydajność</b>	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.
<b>Czas schnięcia</b> (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.
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda

## DANE TECHNICZNE

<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby.
<b>Kolory</b>	Biały
<b>Gęstość</b>	max. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Odporność na szorowanie na mokro</b>	- wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I.
<b>Okres ważności</b>	36 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu
<b>LZO</b>	Kat. A/a. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 30 g/l. Produkt zawiera poniżej 3 g/l LZO.
<b>Warunki przechowywania</b>	Chronić przez mrozem., Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### PPRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

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 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 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 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.

### 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” (zanim farba całkowicie wyschnie).

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

### DODATKOWE INFORMACJE

W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej.

**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. 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. Pomieszczenia zamknięte, po zastosowaniu farby, należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się do użytkowania. 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.