

# Beckers Designer Kitchen & Bathroom

Najwyższa jakość i odporność na szorowanie!  
Doskonała matowa farba do pomieszczeń najbardziej narażonych na zabrudzenia: kuchni, łazienki, korytarza, pomieszczeń gospodarczych.



- Bardzo łatwe usuwanie zabrudzeń
- Odporna na wnikanie tłuszczów
- Wysoka odporność na działanie wilgoci

## DANE TECHNICZNE

<b>Zastosowanie</b>	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. Malowanie tynków cementowo-wapiennych, podłogi 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.
<b>Stopień połysku</b>	Mat (1911)
<b>Spoivo</b>	Akryl Styrenowany
<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 +25°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, rodzaj użytego narzędzia malarskiego 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 h. Między nakładaniem kolejnych warstw należy zachować co najmniej 4-godzinny odstępow czasu.
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda

<b>DANE TECHNICZNE</b>	
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Narzędzia czyścić wodą natychmiast po użyciu.
<b>Kolory</b>	16 gotowych kolorów i biały. 0,05L (wszystkie kolory, oprócz białego); 2,5L (wszystkie kolory i biały); 5L (tylko biały)
<b>Gęstość</b>	Biała – ok. 1,26 kg/l Gotowe kolory – 1,20-1,34 kg/l (w zależności od koloru)
<b>Odporność na szorowanie na mokro</b>	- wg normy PN-EN 13300 - klasa 1 - wg normy PN- C- 81914:2002- farba rodzaju I.
<b>Zawartość części stałych wagowo</b>	ok. 50% wag. ( w zależności od koloru)
<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 30 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 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 PRIMER.

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

\* Kiedy farba jest nadal lekko wilgotna. Między pierwszym, a drugim malowaniem odstęp nie powinien być dłuższy niż 12 godzin. Zaraz po zakończeniu malowania drugiej warstwy usuń taśmę.

### MALOWANIE

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

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

### 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. 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.

Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia z nich możliwie największej ilości farby. Unikać uwolnienia do środowiska.

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.

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.