

# Beckers Perfect

## Opis produktu

BECKERS PERFECT – wysokiej klasy, wodorozcieńczalna, biała, głęboko matowa farba antyrefleksyjna najnowszej generacji do sufitów i ścian o znakomitych właściwościach kryjących.

- Głęboki mat wymagany przy wykończeniu wewnątrz o wysokim standardzie.
- **ANTI-REFLECTIVE TECHNOLOGY** antyrefleksyjne wykończenie niezależnie od kąta padania światła.
- Znakomite krycie - farba zapewnia gładkie i jednolite wykończenie malowanej powierzchni.
- Trwała biel.
- **Odpowiednia do wykonywania miejscowych poprawek.**
- Niekapiąca formuła.
- Wydajność 8-11 m<sup>2</sup>/l (jednokrotne malowanie).



### Ważne jest zdrowie i nasze otoczenie

- Rekomendowana przez Polskie Towarzystwo Alergologiczne. Rekomendacja Polskiego Towarzystwa Alergologicznego dotyczy produktu po całkowitym wyschnięciu pomalowanej powierzchni i dokładnym wywietrzeniu pomieszczenia.
- Farba posiada minimalną zawartość lotnych związków organicznych (poniżej być 10g/l LZO, PN-EN ISO 11890:2).
- Neutralny zapach podczas malowania i schnięcia.

## Przeznaczenie

Do dekoracyjno-ochronnego malowania sufitów i ścian wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych, użyteczności publicznej i służby zdrowia (szpitale – z wyłączeniem ścian wokół umywalk, zlewozmywaków i pomieszczeń wymagających dezynfekcji lub utrzymania aseptyki ścian, szkoły i przedszkola). Farbę można stosować do malowania płyt kartonowo-gipsowych, tynków gipsowych, cementowo-wapiennych, podłoży betonowych, jak również do renowacji starych wymalowań.

## Przygotowanie podłoża

**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. Nawierzchniowo pomalować dwukrotnie farbą Beckers Perfect.

**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. Pomalować dwukrotnie farbą Beckers Perfect. Taśmę malarską usuwać na „mokro”.

**Ważne:** Malowane podłoża musi być mocne i stabilne. W przypadku luźno związanego i chłonnego podłoża powierzchnię zagruntować preparatem Beckers Max Primer. W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej.

# Beckers Perfect

## Sposób stosowania

### APLIKACJA:

**Metody:** pędzel, wałek, natrysk,

**Rozcieńczenie:** woda (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 +25°C, przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%.

**Malowanie:** Przed przystąpieniem do malowania farbę należy dokładnie wymieszać. Nałożyć 2 warstwy Beckers Perfect za pomocą pędzla, wałka lub natrysku.

## Czas schnięcia

W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, farba schnie ok. 0,5 godziny. Między nakładaniem kolejnych warstw należy zachować co najmniej 3-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

Głęboki mat

## Wydajność teoretyczna

8-11 m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność w dużej mierze uzależniona jest od takich czynników, jak chłonność, tekstura podłoża oraz metoda aplikacji.

## Opakowania

4,5L; 9L

## Ochrona środowiska

Zawartość i pojemnik usuwać do zgodnie z przepisami miejscowymi, regionalnymi, krajowymi i międzynarodowymi. 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 Perfect

## Wskazówki BHP i ppoż.

**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. 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. Chronić przed dziećmi. Karta charakterystyki dostępna na żądanie. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Jeśli wentylacja podczas aplikacji natryskiem jest niewystarczająca należy stosować półmaski lub całołtarzowe 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.

## Transport i przechowywanie

Produkt powinien być transportowany i magazynowany w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych. Opakowanie szczelnie zamknąć natychmiast po użyciu. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +25°C. Chronić farbę przed mrozem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.

## Parametry techniczne

Gęstość: max. 1,29 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 10 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