

**Farba satynowa wodna do użytku wewnętrznego**

**Ściany surowe, pokryte tapetami**



**PRZEZNACZENIE**

Dekoracyjna farba satynowa do zabezpieczenia i dekoracji powierzchni ścian surowych lub pokrytych farbami. Zalecana do malowania tapet z włókna szklanego typu ZOLFLEX. Dzięki dużej odporności na zabrudzenia, uszkodzenia mechaniczne i działanie mikroorganizmów

farba COFABRILL EVOLUTION jest dobrze przystosowana do pomieszczeń mieszkalnych (łazienki, kuchnie), użyteczności publicznej o dużej intensywności użytkowania i wysokich wymaganiach higienicznych (sanatoria, szpitale, przychodnie, restauracje, hotele, laboratoria). Posiada Atest PZH HK/B/1116/02/2012

**PODŁOŻE**

\* Wszystkie podłoża tradycyjne w budownictwie odpowiednio przygotowane i ewentualnie zagruntowane

\* Stare powłoki malarskie w dobrym stanie  
\* Podłoża winylowe lub winylowe piankowe zalecany jest ONDYKID SOIE lub SATIN EXTRA.

\* Tapety z włókna szklanego typu ZOLFLEX

**CECHY CHARAKTERYSTYCZNE**

\* Wysokie krycie (możliwość zastosowania jednej warstwy przy malowaniu tapet)

\* Dobra odporność w środowisku wilgotnym lub kondensującym

\* Jednolita struktura, gładka i szczelna (nie przyciąga kurzu)

\* 2 warstwy tego samego dnia

\* Idealna biel; szeroka gama kolorystyczna

\* Łatwość zastosowania przystosowana do dużych powierzchni

\* Dobra odporność na środki czyszcząco-dezynfekujące stosowane w służbie zdrowia i szpitalach

\* Produkt bezzapachowy, idealny do prac w zamkniętych i zajmowanych pomieszczeniach

\* Aplikacja dostosowana do dużych powierzchni (pistolet bezpowietrzny, wałek)

\* Właściwości przeciwrzeczne: gwoździe, agrafka

\* Produkt wodny: bezpieczny w użyciu, bezpieczny dla środowiska

**CHARAKTERYSTYKA**

Według obowiązujących norm lub w przypadku ich braku, zgodna z wewnętrznymi normami.

Opis	Farba oleista
Połysk	BS 60°: 20 - 25
Sucha substancja	wagowo: 58 ± 2% objętościowo: 47 ± 2%
Gęstość	1,30 ± 0,05
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość VOC	Max. 30 g/L Wartość ogranicza UE dla tego produktu (kat A/a): 30 g/L
Schnięcie	Suchy: 30 minut
(20°C, 65% HR)	Ponowne nakładanie: po 3 godzinach <i>Schnięcie może być opóźnione poprzez zimno lub wilgoć</i>
Średnia wydajność	6 do 8 m <sup>2</sup> /L na warstwę, w zależności od rodzaju i stanu powierzchni <b>NF T36-005:</b> Rodzina I klasa 7b2 <b>Label vert excell:</b> nie zawiera zanieczyszczeń mogących zakłócić jakość środowiska winniczego (chlorofenole, chloroanizole i pochodne) <b>NF Env:</b> Zgodny z wymaganiami marki biały i w kolorach <b>EN 13300:</b> Klasa 1 odporności na ścieranie (zmywalna) Krycie 2 warstwy, 9 m <sup>2</sup> /L na warstwę: klasa 1 (stosunek kontrastu ≥ 99,5). <b>A+ :</b> Emisja substancji lotnych w powietrzu prezentująca ryzyko toksyczności poprzez wchłanianie, klasy od A+ (bardzo słaba emisja) do C (silna emisja).
Barwienie	System ZOLPACHROM 3 (biały i wszystkie bazy)
Opakowania	1L; 4L; 16L

## WYKONANIE

Podkłady, przygotowanie i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU

### Przygotowanie powierzchni

Kłaść na podłożu suchym, zdrowym, zwartym i odpowiednio przygotowanym pod nałożenie produktu. Może wymagać oczyszczania mającego na celu usunięcie części tłuszczających się, kruchych, sproszkowanych lub mogących zakłócić przyczepność.

\* Podłoża zdrowe normalnie absorbujące: bezpośrednie nakładanie lub zagruntowanie ze względu na stan wykończenia (MAOLINE lub ONDIMAT ULTRA, NF Env.)

\* Gips i pochodne (cf. DTU 59-1) podłoża porowate lub niejednorodne, odświeżenie tynku: zagruntowanie MAOLINE. Ewentualnie zagruntowanie alkaidowe MAOPRIMER na trudnych podłożach.

\* Metale (odtłuszczenie, odrdzewienie): bezpośrednie nakładanie

\* Stare farby przylegające (zmycie i zmatowienie) bezpośrednie nakładanie

### Nakładanie produktu

#### Sposób postępowania

2 warstwy przy pomocy wałka "niekapka". Możliwe zastosowanie jednej warstwy na podłożu uprzednio zagruntowanym : MAOLINE, ONDIMAT ULTRA, NIGATEX EVOLUTION lub produktem zbliżony.

### Narzędzia

Wałek niekapek, pędzel, pistolet.  
Unikać źle dostosowanych wałków lnianych. Używać raczej specjalnego materiału do produktów wodnych, które pozwalają otrzymać lepsze krycie. Jak dla wszystkich produktów wodnych, pracować krzyżowymi ruchami, następnie wygładzać zawsze w tym samym kierunku.

### Rozcieńczenie

Produkt gotowy do użycia.  
Do 5% wody przy pierwszej warstwie na podłoża porowate lub przy użyciu mechanicznym.

### Mycie narzędzi

Wodą, bezpośrednio po użyciu

### Zalecenia

\* Temperatura otoczenia i powierzchni malowanej powyżej 5°C ( z zachowaniem środków ostrożności przy T> 35°C)

\* Wilgotność względna poniżej 80%

## PRZECHOWYWANIE

\* 24 miesiące w oryginalnym zamkniętym opakowaniu

\* Chronić przed wilgocią, mrozem i temperaturami powyżej 35°C.

## BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Zapoznać się z :

\* Etykietą informacyjną zasad bezpieczeństwa na opakowaniu

\* kartą produktu niebezpiecznego zamieszczoną na stronie: [www.zolpan.fr](http://www.zolpan.fr)

UWAGA: Zawarte informacje mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz stanu konkretnego podłoża.

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.



**TOKATO** sp. z o.o.

33-100Tarnów, ul. Tuchowska 25

tel. (014) 626 80 20, tel/fax. (014) 626 80 21

[www.zolpan-tokato.home.pl](http://www.zolpan-tokato.home.pl), e-mail: [tokato@xl.wp.pl](mailto:tokato@xl.wp.pl)

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS  
Firma wpisana do rejestru KRS pod nr 0000046471, Kapitał zakładowy 165 000

NIP PL872210886  
REGON 691564444