



Nr 6047  
09/2014

**ONDIPUR SATIN**

## Aktywna farba akrylowa, redukuje szkodliwe substancje w powietrzu Wygląd satynowy

PHASE AQUEUSE



FDES  
vérifié

A+



### PRZEZNACZENIE

Wielofunkcyjna farba akrylowa do wewnątrz w pracach nowych i konserwacyjnych o aspekcie satynowym.

Doskonale maskuje wszelkie niedoskonałości podłoża.

Produkt certyfikowany ECOLABEL, łączący skuteczność i ekologię, ONDIPUR SATIN reprezentuje doskonałą alternatywę dla tradycyjnych farb rozpuszczalnikowych.

Dzięki innowacyjnym pigmentom Ondipur Satin wychwytuje i niszczy formaldehyd z otoczenia, który emitują użyte do budowy materiały budowlane, meble i przedmioty codziennego użytku. W rezultacie wyraźnie polepsza się jakość powietrza we wnętrzu. Dlatego też farba ta znajduje zastosowanie przede wszystkim w sektorach częstego ruchu o wysokich wymaganiach higienicznych: w gabinetach lekarskich, restauracjach, hotelach, szkołach, żłobkach itp.

\* Zwykłe podłoża budynku, po odpowiednim przygotowaniu

\* Stare przylegające farby w dobrym stanie

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

\* Wychwytuje i niszczy formaldehyd z powietrza

\* Bardzo dobrze kryje

\* Łatwa w konserwacji / zmywalna

\* Łatwa w nakładaniu

\* Doskonale gładka

\* Szybkie schnięcie

\* Nie zmydlająca się

\* Produkt w roztworze wodnym: wygoda i bezpieczeństwo użycia, przyjazny dla środowiska

### CHARAKTERYSTYKA

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

Opis	Farba oleista. Aspekt satynowy
Połysk	BS 60° : 12 - 14
Sucha substancja	wagowo: 60 ± 2% objętościowo: 43 ± 2%
Gęstość	1,35 ± 0,05
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość VOC	< 1 g/L maks. Dla białego i < 5 g/L maks. W kolorze. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat A/a): 30 g/L
Schnięcie (20°C, 65% HR)	Suchy: 30 minut do 2h ze względu na wilgotność pomieszczenia Ponowne nakładanie: po 4 godzinach <i>Schnięcie może być opóźnione poprzez zimno lub wilgoć</i>
Średnia wydajność	10 do 12 m <sup>2</sup> /L na warstwę, w zależności od właściwości i stanu powierzchni
Klasyfikacja	<b>NF T36-005</b> : Rodzina I klasa 7b2 <b>Ecolabel</b> : Zgodny z wymaganiami marki biały i w kolorach <b>EN 13300</b> : Klasa 1 odporności na szorowanie na mokro <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 / baza PA )
Opakowania	3L - 12L

## 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.**

Odkurzanie, wygładzanie w razie konieczności. Usunięcie łuszczących się i słabo przylegających części.

Stare powierzchnie malarskie: zwykle odkurzanie wystarczy w większości wypadków.

\* Podłoża zdrowe normalnie absorbujące: bezpośrednie nakładanie

\* Stare dobrze przylegające farby (zmyte i zmatowione): bezpośrednie nakładanie

\* Gips i pochodne, podłoża porowate i niejednorodne: zagruntowanie MAOLINE. Ewentualnie zagruntowanie alkidowe typu MAOPRIMER na trudnych podłożach.

### Nakładanie produktu

Bezpośrednie nakładanie 2 warstw na odowiednio zagruntowanym podłożu.

### Narzędzia

Walek akrylowy 12 mm, pędzel, pistolet bezpowietrzny (dysza 13 do 19%). Nie używać wałków lnianych ani pędzli jedwabnych- źle przystosowanych do produktów wodnych. Używać raczej wałka syntetycznego typu poliester gładki (ułatwia rozprowadzanie) lub poliamidowego 12 do 14 mm (pozwala na dobre pokrycie, wygląd nieprzezroczysty o zacieśnionej ziarnistości)

Jak dla każdego produktu w roztworze wodnym, należy nakładać produkt ruchami krzyżującymi i wygładzić, działając zawsze w tym samym kierunku.

### Rozcieńczenie

Produkt gotowy do użycia. Do 5 % wody dla 1 warstwy

### Mycie narzędzi

Wodą, bezpośrednio po użyciu

### Zalecenia

- \* Temperatura otoczenia i podłoża powyżej 5°C (zachować ostrożność 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