



Nr 2169  
01/2013

**ERMOCRYL SATIN**

**Akrylowa farba satynowa w roztworze wodnym**

**Dobrze kryjąca, wypełniająca**



### PRZEZNACZENIE

Bieżąca renowacja i dekoracja wnętrz pomieszczeń mieszkalnych, usługowych i biurowych. Może być stosowana jako podkład izolacyjny na powierzchniach alkalicznych.

Do bieżących prac początkowych i konserwacyjnych w obiektach służby zdrowia i przemyśle spożywczym. Posiada Attest PZH HK/B/0068/01/2011



### PODŁOŻE

\* Wszystkie rodzaje tradycyjnych podłoży budowlanych, odpowiednio przygotowanych

\* Stare powłoki malarskie w dobrym stanie



### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

\* Dobre przyleganie do wszystkich powierzchni

\* Krótki czas schnięcia, ponowne malowanie możliwe tego samego dnia

\* Zalecana do pomieszczeń intensywnie użytkowanych.

\* Duża łatwość zastosowania

\* Do zastosowania ręcznego lub mechanicznego

\* Produkt wodny: łatwość i bezpieczeństwo użycia, bezpieczny dla środowiska



\* Bardzo dobre właściwości kryjące i wypełniające

\* Wysoka stabilność kolorów, nie ulega żółknięciu



### CHARAKTERYSTYKA

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

Opis	Farba pół gęsta
Połysk	BS 85° < 1
Sucha substancja	matowy
Ekstrakt suchy	61±2%
Gęstość	1,51 ± 0,05
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość VOC	9 g/l max. Wartość ogranicza UE dla tego produktu (kat A/a): 30 g/l
Schnięcie	Suchy: 30 minut
(20°C, 65% HR)	Ponowne nakładanie: po 2 godzinach <i>Schnięcie może być opóźnione poprzez zimno lub wilgoć</i>
Średnia wydajność	7 do 8 m <sup>2</sup> /L na warstwę, ze względu na stan i naturę podłoża
	<b>NF T36-005:</b> Rodzina I klasa 7 a2b2
	<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 oraz baza PA)
Opakowania	5 kg; 20 kg

## 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. Podłoże może wymagać skrobienia, szrotkowania, oczyszczania mających na celu usunięcie części łuszczących się, kruchych, sproszkowanych lub mogących zakłócić przyczepność.

Rozwiązywanie problemów:

- \* Usunięcie mikroorganizmów: FONGIMOUSSE PLUS
- \* Wygładzanie, szpachlowanie, podkład: ARMATERM COLLE lub COLLE POUDRE (zew.) FILLEX lub CILD (wew.).
- \* Gips i pochodne (wew.): zagruntowanie MAOLINE lub MAOPRIMER
- \* ZOLPALITH na beton porowaty, gipsy, G.K.

### WYKONANIE

Ilość warstw: 2 warstwy barwa na barwę. Nałożyć obficie i wyrównać bez rozciągania

### Narzędzia

Walek ze średnim włosiem, pędzel, pistolet bezpowietrzny

### Rozcieńczenie

5 do 10% wody przy pierwszej warstwie na podkłady czyste lub przy stosowaniu 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 wulgocją, 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