



Nr 2170
01/2013

ERMOCRYL MAT

Akrylowa farba matowa 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 Atest 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 ² /L na warstwę, ze względu na stan i naturę podłoża
	NF T36-005: Rodzina I klasa 7 a2b2
	A+ : 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 wulgocią, 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

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, e-mail: 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