



NIGATEX



**Matowa farba dekoracyjna roztworze wodnym.
Odnawianie i dekoracja wnętrz.
Wielowarstwowa bezpośrednia,
2 warstwy tego samego dnia.
Nakładanie ręczne lub mechaniczne.
Właściwości grzybobójcze.**

PRZEZNACZENIE

Zabezpieczenie i dekoracja wnętrz pomieszczeń mieszkalnych i usługowych. Zaleca się stosować w przypadku działania warunków niesprzyjających lub na trudnych powierzchniach. Może być używana jako podkład izolacyjny na powierzchniach alkalicznych oraz jako podkład pod wykończenie dekoracyjne typu COFABRILL SATIN, szczególnie w systemie tapety z włókna szklanego ZOLFLEX. Posiada Atest PZH HK/B/1393/22/2003 z przeznaczeniem do stosowania w przemyśle spożywczym i służbie zdrowia

POWIERZCHNIE MALOWANE

Wszystkie rodzaje tradycyjnych podłoży budowlanych, odpowiednio przygotowanych. Stare powłoki malarskie w dobrym stanie.

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- * Dobre przyleganie do powierzchni alkalicznych, nie zmydlająca się
- * Odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- * Wygląd matowy pozwalający zmniejszyć drobne wady podłoża
- * Szybkość schnięcia, ponowne nakładanie w ciągu jednego dnia
- * Łatwe zastosowanie /tikotropowa/ elastyczna, bardzo dobrze kryjąca
- * Produkt wodny: wygodna w użyciu, czyszczeniu narzędzi, bezpieczny dla środowiska
- * Aplikacja dostosowana do dużych powierzchni (airless, wałek)
- * Produkt bez zapachu rozpuszczalnika, do wszystkich prac w użytkowanych lokalach.

CHARAKTERYSTYKA SZCZEGÓŁOWA

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

Opis	Farba pół-gęsta
Połysk	BS 60°<3
Sucha substancja	* wagowo: 61 % ± 2 % * objętościowo: 40 % ± 2 %
Gęstość	1,52 ± 0.05
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość VOC	15 g/l max. Wartość ogranicza UE dla tego produktu (kat A/a): 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010)
Schnięcie	Suchy: 30 minut Ponowne nakładanie: po 2 godzinach Schnięcie opóźnione podczas deszczu i w wilgoci
Średnia wydajność	6 do 8 m ² /L na warstwę w pracach fasadowych 8 do 10 m ² /L na warstwę przy dekoracji wewnętrznej
Klasyfikacja:	
AFNOR NF T36-005	Grupa I, Klasa 7 a2b2
XP T34-722	Klasa D2
EN 1062-1	E3 V1 W1 A0
NF Env	Zgodny z wymaganiami marki biały i w kolorach
EN 13300	Krycie 2 warstwy do 10 m ² /L/ na warstwę: klasa 1 (raport kontrastu ≥99,5)

ZASTOSOWANIE

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

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.:



TOKATO sp. z o.o.

33-100 Tarnów, 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 zł

NIP PL8722108886
REGON 691564444

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie muszą być: suche, w dobrym stanie, spójne i czyste.

* Mogą one wymagać, w zależności od przypadku, szczerkowania, oszlifowania, skrobania, mycia HP, ługowania, ... w celu uniknięcia jakichkolwiek śladów zabrudzeń lub złuszczących się, kruchych, sproszkowanych, świecących części mogących zakłócić przyczepność.

* Usunięcie mikro-organizmów: FONGIMOUSSE PLUS

* Wygładzanie, szpachlowanie, podkład: ARMATERM COLLE lub ARMATERM POUDRE (zewn.) lub CILD (wewn.).

POUDRE (wewn.), w razie konieczności

* MAOPRIMER lub MAOLINE – gipsy i pochodne

* Części metalowe (odtłuszczone, odrzewione) – bezpośrednia aplikacja wewnątrz, jeśli nie - odpowiedni podkład.

STOSOWANIE PRODUKTU

Liczba warstw

Narzędzia

Rozcieńczenie

Mycie narzędzi

ZALECENIA

2 skrzyżowane regularnie warstwy.

Wałek niekapek lub wałek teksturalny 18mm, pędzel, airless (dysza 19 do 21%)

Do 5% wody w pierwszej warstwie na powierzchni porowate lub do zastosowania mechanicznego

WODA, natychmiast po użyciu.

Warunki stosowania:

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

* przy suchej pogodzie i przy zabezpieczeniu przed silnym wiatrem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym;

* wilgotność względna poniżej 80%.

KOLORY

System Zolpachrom 2 (biały, baza P i M).

OPAKOWANIA

4 L, 16 L

PRZECHOWYWANIE

24 miesiące w oryginalnym, nie otwartym opakowaniu.
Chronić przed mrozem i temperaturami powyżej 35°C.

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Zawiesina wodna.

Nie wrzucać resztek do ścieku.

Sprawdzić Kartę Parametrów Bezpieczeństwa.

Karta Techniczna nr 2304

Data wydania: czerwiec 1994

Data zmian: marzec 2011

Producent: ZOLPAN S.A. Francja

Uwaga: Unieważnia i zastępuje wcześniejsze wydania. Do naszych klientów należy sprawdzenie, przed użyciem, czy chodzi o ostatnie wydanie ulotki. Informacje zawarte w tej ulotce mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz do stanu konkretnego podłoża.

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.:



TOKATO
sp. z o.o.

33-100 Tarnów, 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 zł

NIP PL8722108886
REGON 691564444