



Nr 6031
01/2013

NIGATEX EVOLUTION

Farba matowa wodna do użytku wewnętrznego i na fasady

Odnawianie i dekoracja wnętrz



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 EVOLUTION, szczególnie w systemie tapety z włókna

szklanego ZOLFLEX. Ze względu na to że nie wpływa szkodliwie na środowisko, NIGATEX EVOLUTION oferuje dodatkowe atuty w pracach wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i usługowych, w sektorach wrażliwych na rozpuszczalniki i nie wpływa w żaden sposób na osoby przebywające w pomieszczeniu. Posiada Atest PZH HK/B/0068/01/2011

PODŁOŻE

* Wszystkie rodzaje tradycyjnych podłoży budowlanych, odpowiednio przygotowanych

* Stare powłoki malarskie w dobrym stanie

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

* Aspekt matowy pozwalający zmniejszyć drobne wady podłoża
* Dobre przyleganie na powierzchniach alkalicznych, nie zmydlająca się
* Idealna biel
* Szybkie schnięcie, ponowne nakładanie w ciągu jednego dnia
* Aplikacja dostosowana do dużych powierzchni (pistolet bezpowietrzny, wałek)

* Wysoka wytrzymałość kolorów
* Produkt bez zapachu rozpuszczalnika, idealny do wszystkich prac
* Odporny na zmienne warunki atmosferyczne
* Właściwości grzybobójcze
* Produkt wodny: łatwość i bezpieczeństwo użycia, bezpieczny dla środowiska
* Łatwe zastosowanie, dobrze kryjąca

CHARAKTERYSTYKA

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

Opis	Farba pół gęsta
Połysk	BS 85° < 1
Sucha substancja	wagowo: 59 ± 2% objętościowo: 43 ± 2%
Gęstość	1,45 ± 0,05
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość VOC	Max. 15g/L. Wartość ogranicza UE dla tego produktu (kat A/a): 30 g/L
Schnięcie (20°C, 65% HR)	Suchy: 30 minut Ponowne nakładanie: po 2 godzinach <i>Schnięcie może być opóźnione poprzez zimno lub wilgoć</i>
Średnia wydajność	6 do 8 m ² /L na warstwę na elewacje 8 do 10 m ² /L na warstwę w wewnętrznych pracach dekoracyjnych NF T36-005: Rodzina 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). Klasa 2 dla odporności na ścieranie (zmywalny). 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 bazy PA i ME)
Opakowania	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 skrobania, szczotkowania, czyszczenia mających na celu usunięcie części łuszczących się, kruchych, sproszkowanych lub mogących zakłócić przyczepność.

* 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

Nakładanie produktu

Sposób postępowania (elewacja)

* Nakładanie mechaniczne: 2 warstwy NIGATEX EVOLUTION

* Podłoża porowate lub nieznane (sproszkowane, stare farby mineralne): 1 warstwa STYZOL THIXO + 1 warstwa NIGATEX EVOLUTION

* Beton komórkowy (elewacja): zagruntowanie ZOLPAFIX 100 + 2 warstwy NIGATEX EVOLUTION

Narzędzia

Walek poliamidowy 14 mm (dekoracyjny) lub walek teksturalny 18 mm, pędzel, pistolet bez powietrzny (dysza 19 do 21°)

Rozcieńczenie

Gotowy do użycia.

Do 5% przy pierwszej warstwie na powierzchniach porowatych lub do zastosowania mechanicznego.

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%

* Przy suchej pogodzie i przy zabezpieczeniu przed silnym wiatrem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych

PRZECHOWYWANIE

* 24 miesiące w oryginalnym zamkniętym opakowaniu

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

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Zapoznać się z :

* Etykieta 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.

33-100 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

NIP PL872210886

REGON 691564444