



PRZEZNACZENIE

Farba wodna, matowa wzmocniona siloxanem przeznaczona do starannych prac renowacyjnych / dekoracyjnych sufitów oraz powierzchni ściennych w suchych i wilgotnych pomieszczeniach.

Głęboki aspekt matowy.

ONDIMAT może być używany w celu utrzymania wykończenia o wysokiej jakości.

Produkt posiada francuską normę jakości *NF Environnement*, skuteczny i ekologiczny.

ONDIMAT stanowi doskonale rozwiązanie w porównaniu z tradycyjnymi farbami rozpuszczalnikowymi, zwłaszcza w miejscach przywrócenia do użytku; w budownictwie wykazuje działanie HQE (Wysoka Jakość Środowiskowa): wnętrza prywatne lub publiczne i ogólnie we wszystkich sektorach działalności z uwzględnieniem wrażliwości na rozpuszczalniki i/lub wysokie wymagania higieny: w placówkach zdrowia, pomieszczeniach szkolnych.

PODŁOŻE

* Zwykle podłoga budynku, po odpowiednim przygotowaniu

* Stare przylegające farby w dobrym stanie

* Na poplamione podkłady (bistr, nikotyna, flamastry...) lepiej stosować produkt matowy, izolacyjny CAP VERT

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

* Produkt zgodny z wymogami znaku NF Environnement (biały i kolory)

* Wygląd matowy, jednolity bez poprawiania, doskonale krycie

* Trwała biel, szerokie możliwości kolorystyczne

* Dobra odporność na nabłyszczenie, zmywalna

* Skrócone przygotowanie podłoża

* Dostosowany do dużych powierzchni (pistolet bezpowietrzny lub wałek, długi czas otwarcia)

* Łatwy w użyciu (dobrze się rozciąga i rozkłada na powierzchni, nie powoduje zacieków, wydłużony czas schnięcia)

* Farba przeciwrzeczna (główki gwoździ, klamry)

* 2 warstwy w ciągu dnia, minimalne unieruchomienie działalności w pomieszczeniach

* Doskonała przyczepność na starych, pomalowanych podłożach (z wyjątkiem starych farb wapiennych)

* Produkt bez zapachu rozpuszczalnika, idealny do wszystkich prac w pomieszczeniach zamieszkałych

* Dobra wytrzymałość na wilgotność i skraplanie, 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 |
| Połysk | BS 85° <1 |
| Sucha substancja | 60 ± 2% |
| Gęstość | 1,48 ± 0,05 |
| Temperatura zapłonu | Brak |
| Zawartość VOC | Max. 4 g/L. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat A/a): 30 g/L |
| Schnięcie | Suchy: 30 minut |
| (20°C, 65% HR) | Ponowne nakładanie: po 3 godzinach <i>Schnięcie może być opóźnione poprzez zimno lub wilgoć</i> |
| Średnia wydajność | 10 do 12 m ² /L na warstwę, w zależności od właściwości i stanu powierzchni |
| Klasyfikacja | NF T36-005 : Rodzina I klasa 7b 2 /10c NF Env : Zgodny z wymaganiami marki biały i w kolorach EN 13300 : Krycie 2 warstwy na 12 m ² /l na warstwę: klasa 1 (raport kontrastu ≥ 99,5) Label Vert Excell: Wolny od zanieczyszczeń mogących zakłócić jakość środowiska winniczego (chlorofenole, chlorozole i pochodne) 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 / baza PA) |
| Opakowania | 4L; 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.

Pokrywanie i wypełnianie podłoży w zależności od stopnia żądanego wykończenia. Stare powierzchnie malarskie: zwykłe odkurzanie wystarczy w większości wypadków.

Mycie alkaliczne wraz z płukaniem może być konieczne na tłustych lub bardzo zabrudzonych powierzchniach lub w celu usunięcia starych farb wapiennych i tym podobnych lub matowienie powierzchni błyszczących.

Nakładanie produktu

Przeważnie 2 warstwy

Narzędzia

Wałek niekapek, pędzel, pistolet bezpowietrzny. Nie używać wałków lnianych ani pędzli jedwabnych- źle przystosowanych do produktów wodnych. Używać raczej wałka syntetycznego typu poliester gładki (ułatwia rozprowadzanie) lub poliamidowego 8 do 14 mm (pozwala na dobre pokrycie, wygląd nieprzeźroczysty o zacieśnionej ziarnistości) Jak dla każdego produktu w roztworze wodnym, należy nakładać produkt ruchami krzyżującymi i wygładzić, działając zawsze w tym samym kierunku.

Rozcieńczanie

10-20 % wody w pierwszej warstwie i 10% w drugiej. W przypadku podłoża porowatego 30% w I i 15% w II warstwie.

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

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