

**Farba wodna, dekoracyjna
Wygląd pół-błyszczący**



PRZEZNACZENIE

Farba dekoracyjna o różnorodnym zastosowaniu, do każdego typu prac związanych z dekoracją wnętrz (ściany, sufity), do prac nowych i renowacyjnych.

Wygląd pół-błyszczący.

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

HYDRO 44 jest doskonałym rozwiązaniem w porównaniu z tradycyjnymi farbami rozpuszczalnikowymi, zwłaszcza w miejscach pracy, albo tam gdzie występuje konieczność szybkiego przywrócenia do użytku (wykazuje działanie HQE - Wysoka Jakość Środowiskowa) we wszystkich sektorach działalności z uwzględnieniem wrażliwości na rozpuszczalniki i/lub wysokie wymagania higieny: w placówkach zdrowia, pomieszczeniach szkolnych, mieszkaniach prywatnych.

PODŁOŻE

* Konstrukcje murowane i elementy drewniane odpowiednio przygotowane

* Tapety z włókna szklanego do pomalowania
* Stare, przylegające farby w dobrym stanie

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

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

* Wypełniająca i gładka pozwalająca złagodzić mniejsze defekty podłoża

* Trwała biel, szerokie możliwości kolorystyczne

* Bardzo dobre krycie począwszy od pierwszej warstwy, nadaje jednolity efekt

* Dostosowany do dużych powierzchni (pistolet lub wałek, odpowiednio dostosowany czas na położenie ponownej warstwy)

* Łatwy w użyciu, dobrze się rozciąga i rozkłada na powierzchni, nie powoduje zacieków

* Farba przeciwrzeczna (główki gwoździ, kłamy)
* 2 warstwy w ciągu dnia, minimalne unieruchomienie działalności w pomieszczeniach

* Dobrze zmywalny, łatwy w utrzymaniu

* Doskonała przyczepność na starych pomalowanych podłożach

* 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 60° : 27-30
Sucha substancja	53 ± 2%
Gęstość	1,31 ± 0,05
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość VOC	Max. 40 g/L. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat A/b): 100 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 NF Env : Zgodny z wymaganiami marki biały i w kolorach EN 13300 : Krycie 2 warstwy na 9 m ² /l na warstwę: klasa 1 (raport kontrastu ≥ 99,5) 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 i baza ME)
Opakowania	1L; 4L; 16L

WYKONANIE

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

Przygotowanie powierzchni

Kłaść na powierzchni czystej, suchej, zwartej i odpowiednio przygotowanej pod nałożenie produktu. W każdym wypadku należy zwrócić uwagę na usunięcie wszelkich śladów zabrudzeń jak również kruchych, sypiących się i łuszczących się części. Prace związane z zagruntowaniem i wypełnieniem podłoża wedługżądanego wykończenia.

* Podłoża zdrowe, wchłaniające normalnie: zastosowanie bezpośrednie lub na podkładzie ze względu na rodzaj pracy- MAOLINE

* Stare przylegające farby (zmyte, zmatowione): zastosowanie bezpośrednie

* Gips i pochodne, podłoża o powierzchni porowatej lub zróżnicowanej: wypełnienia tynkiem: na podkładzie MAOLINE. Ewentualnie podkład alkidowy typu MAOPRIMER na podłożach szczególnie trudnych

* Części drewniane: bezpośrednie nakładanie (rozcieńczenie 5% wody dla pierwszej warstwy) lub na zagruntowaniu produktem izolującym ONDINE (drzewo zażywiczone)

Nakładanie produktu

2 warstwy przy bezpośrednim nakładaniu lub na podkładzie w zbliżonej barwie, jeśli konieczne, aby optymalizować warunki wykonania (podłoża kontrastowe, wrażliwe, żywe kolory)

Narzędzia

Wałek, pędzel akrylowy, pistolet bezpowietrzny (dysza 13 do 19⁰⁰)

Nie używać wałków lnianych ani pędzli jedwabnych- źle przystosowanych do produktów wodnych. Używać raczej wałków syntetycznych lub teksturalnych 12 do 14 mm, które pozwalają otrzymać lepsze wypełnienie oraz maksymalną nieprzeźroczystość, zacieśniając ziarnistość.

Jak dla każdego produktu w roztworze wodnym produkt należy nakładać ruchami krzyżującymi i wygładzić, działając zawsze w tym samym kierunku

Rozcieńczanie

Produkt gotowy do użycia.

Do 5% wody przy pierwszej warstwie na powierzchniach porowatych lub przy nakładaniu mechanicznym

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