

Produkt uniwersalny, 100% akryliczny w roztworze wodnym
Wygląd aksamitny



PRZEZNACZENIE

Produkt uniwersalny do drewna na bazie żywic akrylowych w dyspersji wodnej.

* Podkład czepny do wszystkich powierzchni budynku. Pokrywalny wszystkimi farbami wykończeniowymi wodnymi lub rozpuszczalnikowymi.

* Podkład izolacyjny zabrudzonych powierzchni (nikotyna, sadza, plamy wody, pleśń, ślady wody, ognia)

* Podkład izolacyjny drewna garbnikowego (dąb, kasztan) i egzotycznego (substancje kolorowe i/lub antyoksydanty)

* Wielowarstwowe mikroporowate pokrycie do drewna, wygląd aksamitny
Używać ZOLPABOIS ACRYL dla satynowego wykończenia.

PODŁOŻE

* Zwykłe podłoża budynku, po odpowiednim przygotowaniu

* Stare przylegające farby w dobrym stanie

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

* Przyczepność do wszystkich podłoży
* Wodoszczelny, odporny na UV

* Produkt przeciwrdzewny (główki gwoździ, klamry)
* Szybkie schnięcie, umożliwiające pokrywanie produktu tego samego dnia

* Mikroporowaty, regulujący wilgotność

* Łatwa aplikacja, bez zacieków, bardzo dobre wypełnienie i krycie

* Doskonała odporność na zmiany pogody

* Dostosowany do dużych powierzchni (pistolet bezpowietrzny lub wałek)

* Trwała elastyczność

* Produkt grzybobójczy

* Materiał izolacyjny podłoży zabrudzonych (sadza, nikotyna, plamy wilgoci)

* Produkt w roztworze wodnym: wygoda i bezpieczeństwo użycia, przyjazny dla środowiska

* Materiał izolacyjny drewna garbnikowego i egzotycznego

CHARAKTERYSTYKA

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

Opis	Farba oleista
Połysk	BS 60° : 5-8
Sucha substancja	wagowo: 59 ± 2% objętościowo: 43 ± 2%
Gęstość	1,38 ± 0,05
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość VOC	Max. 30 g/L. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat A/a): 30 g/L
Schnięcie	Suchy: 30 minut
(20°C, 65% HR)	Ponowne nakładanie: 2h/24h w roztworze rozpuszczalnikowym Na podłożach zablokowanych lub zabrudzonych (min. 24h)
	<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 EN 13300: Krycie 2 warstwy na 9 m ² /l na warstwę: klasa 1 (raport kontrastu ≥ 99,5) C : Emisja substancji lotnych w powietrzu prezentująca ryzyko toksyczności poprzez wchłanianie, klasy od A+ (bardzo słaba emisja) do C (silna emisja).
Barwienie	System ZOLPACHROM 3
Opakowania	1L; 4L; 16L

WYKONANIE

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

Przygotowanie powierzchni

Podłoże powinno być czyste, spójne i suche przed zastosowaniem

- * Przygotować, w zależności od przypadku, przez odkurzanie, szcztokowanie, szlifowanie, zrywanie, mycie wodą amoniakalną, aby usunąć fragmenty słabo przylegające, pleśń grzybową i inne zabrudzenia, spłukać i wysuszyć
- * Zmatowić powierzchnie błyszczące- PCV

* Beton, cement i ich pochodne: zaprawianie według żądanego wykończenia: ARMATERM COLLE lub COLLE POUDRE (zewn.), CILD (wewn.), bezpośrednia aplikacja

- * Gips i ich pochodne: bezpośrednia aplikacja
- * Drewno i pochodne: stosowanie bezpośrednie
- * Elementy metalowe (odtłuszczone, odrzewione: bezpośrednia aplikacja lub dostosowany podkład
- * Metale nieżelazne: ewentualne szcztokowanie, odtłuszczenie wodą amoniakalną, dokładne płukanie, stosowanie bezpośrednie

* Stare powłoki malarskie: stosowanie bezpośrednie po zmatowaniu

Nakładanie produktu

- * 1-2 warstwy na podkładzie izolacyjnym
- * 2-3 warstwy na drewno zewnętrzne aby otrzymać ochronę mikroporowatą, aksamitną

Narzędzia

Wałek, pędzel, pistolet bezpowietrzny (dysza 13 do 19%)

Farby w roztworze wodnym schną dużo szybciej niż farby rozpuszczalnikowe wymagające specjalnego materiału dla dobrego nakładania i wyglądu (napiętość, krycie)

- * Specjalny pędzel akrylowy lub pędzel 100% syntetyczny
- * Wałek mikro włóknisty lub lakierowy akrylowy. Wygładzanie wałkiem mchowym o wysokiej gęstości zoptymalizuje jeszcze napiętość błony (małe powierzchnie)

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

Rozcieńczanie

Produkt 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 podłoża powyżej 5°C (zachować ostrożność przy T>35°C)
- * Wilgotność względna poniżej 80%
- * Przy pogodzie suchej, za dala od silnego wiatru i bezpośredniego nasłonecznienia

PRZECHOWYWANIE

- * 24 miesiące w oryginalnie 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