



Nr 2220
01/2013

ULTRASOL PU ACRYL

Farba do podłóg na bazie uretanu akrylowego. Ochrona i dekoracja podłogi. Wygląd satynowy

PHASE AQUEUSE



PRZEZNACZENIE

Farba jednoskładnikowa, dekoracyjne i ochronne pokrycie podłóg na bazie uretanu akrylowego w dyspersji wodnej. Wygląd satynowy. Ze względu na dobrą odporność na uszkodzenia, łatwość konserwacji doskonale nadaje się do pomieszczeń mieszkalnych i użytkowych a także stref o wysokim natężeniu ruchu (szatnie, biura, korytarze). Doskonala do balkonów, schodów, garaży indywidualnych i publicznych.

ULTRASOL PU ACRYL stanowi doskonałe rozwiązanie w porównaniu z tradycyjnymi farbami rozpuszczalnikowymi, zwłaszcza w lokalach zamieszkałych, albo tam gdzie występuje konieczność szybkiego przywrócenia do użytku, wykazuje działanie HQE (Wysoka Jakość Środowiskowa); mieszkania prywatne i ogólnie we wszystkich sektorach działalności z uwzględnieniem wrażliwości na rozpuszczalniki i/lub na wysokie wymogi higieny: w placówkach zdrowia, pomieszczeniach szkolnych.

PODŁOŻE

- * Wylewki, posadzki lub płyty cementowe
- * Elementy metalowe, tworzywa sztuczne sztywne
- * Stare powłoki malarskie w dobrym stanie
- * Powierzchnie bitumiczne (beton, asfalt, beton bitumiczny)

* W przypadku innych powierzchni prosimy konsultować się z naszym serwisem technicznym

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- * Produkt jednoskładnikowy, gotowy do użycia
- * Ładny wygląd dekoracyjny
- * Możliwość nakładania na wilgotne podłoża
- * Szybkie schnięcie (możliwość nałożenia kolejnej warstwy tego samego dnia)
- * Odpowiedni do stosowania na podłożach wrażliwych na rozpuszczalniki (bitumiczne, stare podłoża), trwałość powłoki, odporność na ścieranie

- * Odporność na promieniowanie UV i zmienne warunki atmosferyczne
- * Szybkie twardnienie, minimalne unieruchomienie działalności w pomieszczeniach, nie żółknie
- * Powłoki łatwe w utrzymaniu, zmywalny, odporny na klasyczne detergenty
- * Produkt w roztworze wodnym: komfort i bezpieczeństwo użycia, chroni środowisko

CHARAKTERYSTYKA

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

Opis	Farba pół-ptylna
Połysk	BS 60°: 19 - 24
Sucha substancja	wagowo: 52 ± 2% objętościowo: 38 ± 2%
Gęstość	1,22 ± 0,05
Temperatura zapłonu	nie dotyczy
Zawartość VOC	Max. 95 g/L. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat. A/i): 140 g/L
Schnięcie (20°C, 65% HR)	Suchy: po upływie 1 h, ponowne krycie: po 3 h Lekkie użytkowanie: po 2 dniach Twardość definitywna: po 1 tygodniu Czas schnięcia wydłuża się przy pogodzie zimnej lub wilgotnej.
Średnia wydajność	8 do 9 m ² /L na warstwę w zależności od stanu i porowatości podłoża (± 60 mikronów)
Klasyfikacja	NF T36-005 : Rodzina I klasa 6a/7b2 Możliwy kontakt z żywnością EN 13300 : krycie 2 warstwy na 8m 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) C (silna emisja)
Barwienie	Wzornik ULTRASOL 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

Podłoże powinno być suche, zdrowe, spójne i czyste przed zastosowaniem. Może być lekko wilgotne ale nie mokre (zachowanie matowości powłoki). Dopływy kapilarne nie powinny się pojawiać. Porowatość i lekka chropowatość zwiększają przyczepność podłoża. Powinno być pozbawione starych powłok malarskich, części kruchych i nie przylegających, mleczka cementowego, wszelkich zanieczyszczeń (tłuszcz, olejów, śladów gumy, kauczuku)

* Beton nowy: dokładne odkurzanie podłoża nie absorbujących poprzez przygotowanie mechaniczne (piaskowanie, szlifowanie) lub czyszczenie chemiczne DÉTERGENT DÉROCHANT, splukiwanie, schnięcie

* Stare podłoża: usuwanie zabrudzeń i części złe przylegających poprzez szcztokowanie. Jeśli konieczne odtłuszczenie przez mycie środkiem NETTOYANT MULTIUSAGES, splukiwanie, schnięcie.

Przygotowanie mechaniczne w przypadku braku spójności lub wymogów eksploatacyjnych (śrutowanie, szlifowanie, piaskowanie)

Wady w strukturze podłoża, płaskość naprawa lub pokrycie odpowiednią zaprawą

* **Stare pokrycia malarskie** (w dobrym stanie lub wrażliwe na DILUANT R): lekkie szlifowanie/ odkurzanie lub matowienie)

* **Elementy metalowe** (odtłuszczone, odrdzewione): odpowiedni podkład

Nakładanie produktu

2-3 warstwy nakładać regularnie, ruchami krzyżującymi według wymogów eksploatacyjnych.

Uprzednie nałożenie ZOLPAFIX 100 (utrwalacz akrylowy, który pozwala wzmocnić podłoże i zoptymalizować przyczepność wykończenia zwłaszcza w przypadku ograniczeń mechanicznych, pokrycie po ± 1h. Na niektórych podłożach zalecana jest uprzednia próba przyczepności pod kontrolą serwisu technicznego.

Narzędzia

Średni wałek, pędzel, pistolet (dysza 17 do 19%) Zaleca się stosowanie narzędzi przystosowanych do produktów wodnych. Warstwy nakładać krzyżowo, pokrywając całkowicie powierzchnię do malowania.

Rozcieńczanie

Rozcieńczyć wodą koło 10% dla pierwszej warstwy. Nie rozcieńczać dla kolejnych warstw.

Mycie narzędzi

Wodą, bezpośrednio po użyciu

Warunki stosowania

* Temperatura otoczenia i podłoża wyższa niż 8°C (ostrożnie jeśli temperatura przekracza 35°C)

* Wilgotność względna nie powinna przekraczać 80%. Produkt należy stosować w pomieszczeniu o dobrej wentylacji aby ułatwić odparowanie wody zawartej w produkcie (ryzyko utraty połysku w niewietrzonym pomieszczeniu)

* Podłoże nie kondensujące (temperatura podłoża wyższa o 3° od punktu rosy)

* Możliwość zwiększenia właściwości antypoślizgowych i odporności na zużycie poprzez dodanie do jednej warstwy krzemionki (±10% krzemionki typu HN 31 dodać i starannie wymieszać aż do uzyskania jednolitej masy. Czyszczenie gorsze dla pokryć piaskowych niż dla gładkich warstw.

* Znakowanie: produkt może być pokryty farbą ULTRASOL A lub nim samym.

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.

33-100 Tamów, 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

