



# ULTRASOL PU ACRYL



**Farba akrylowa do podłóg na bazie wodnej  
Gotowa do użycia, kryjąca, dwukrotne pokrycie tego  
samego dnia.**

**Produkt bezzapachowy, odporny na promieniowanie UV i  
zmienne warunki pogodowe  
Wygląd satynowy**

## PRZEZNACZENIE

Farba jednoskładnikowa, dekoracyjne i ochronne pokrycie podłóg na bazie uretanu akrylowego w dyspersji wodnej. 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). Doskonała do balkonów, schodów, garaży indywidualnych i publicznych.

## PODŁOŻA

Wylewki, posadzki lub płyty cementowe;  
Elementy metalowe;  
Powierzchnie bitumiczne (beton, asfalt, beton bitumiczny);  
Stare powłoki malarskie w dobrym stanie;  
W przypadku innych powierzchni prosimy konsultować się z naszym serwisem technicznym

## PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- \* Produkt odpowiada wymaganiom marki NF Environnement (biały i kolory)
- \* Produkt jednoskładnikowy gotowy do użycia;
- \* Bezpośrednie nakładanie wielowarstwowe (rozdział Wykonanie)
- \* Kryjąca pokrycie na wszystkich podłożach;
- \* Odpowiedni do stosowania w pomieszczeniach i na podłożach zabronionych dla produktów rozpuszczalnikowych (Nie ma potrzeby odhartowywania powierzchni bitumicznych i starych powłok malarskich);
- \* Możliwość nakładania na wilgotne podłoża;
- \* Szybkie suszenie, możliwość nałożenia kolejnej warstwy tego samego dnia;
- \* Trwałość powłoki, odporność na ścieranie;
- \* Odporność na promieniowanie UV i zmienne warunki atmosferyczne;
- \* Powłoki łatwe w utrzymaniu, zmywalny, odporny na detergenty zasadowe rozcieńczone
- \* Produkt wodny: wygodny w użyciu, myciu narzędzi, bezpieczny, chroni środowisko

## DANE IDENTYFIKACYJNE Wygląd Sucha masa

**Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub, jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami zakładowymi.**

Farba półpłynna  
- wagowo:  $52 \pm 2\%$   
- objętościowo:  $38 \pm 2\%$

## Gęstość Temperatura zapłonu Czas wysychania 20°C, 65% wilgotność względna

1,22 ± 0,05  
Wyższy niż 55°C (niepalny)  
Suchy po upływie 1 godz., odczekać 3 godziny przed nałożeniem kolejnej warstwy  
*Czas schnięcia wydłuża się przy pogodzie zimnej i wilgotnej*

## Średnia wydajność Klasyfikacja AFNOR NF T36-005

6 do 7L/ do L/m<sup>2</sup> dla jednej pokrywy w zależności od stanu powierzchni i porowatości podłoża (± 60 mikronów)  
Grupa I, klasa 6a / 7b2

## SPOSÓB UŻYCIA

Rodzaj powierzchni, sposób ich przygotowania i warunki malowania zgodne z obowiązującymi normami i wymogami w zakresie sztuki malarskiej.

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże powinno być spójne i czyste przed zastosowaniem. Porowatość i lekka szorstkość podłoża zwiększają przyczepność powłoki. Podłoża mogą być lekko wilgotne ale nie mokre (zachowanie matowości powłoki)

Podłoże powinno być całkowicie pozbawione starych powłok malarskich w złym stanie, części kruszących się i nie przylegających, wszelkich zanieczyszczeń (tłuszcz, olejów, śladów gumy itp.) Podłoże nie powinno być narażone na nasiąkanie kapilarne. Nowe podłoża można malować po odczekaniu minimum miesiąca.

- \* Świeży beton – starannie usunąć kurz, w przypadku konieczności oczyścić chemiczne (DETERGENT DEROCHANT lub rozcieńczonym kwasem) słucać, osuszyć
  - \* Podłoża bitumiczne – (upewnić się o ich dobrej stabilności i braku śladów oleju) w przypadku konieczności powierzchnie należy odtłuścić produktem NETTOYANT MULTIUSAGES, słucać i osuszyć
  - \* Stare podłoża – oczyścić i usunąć słabo przylegające części za pomocą szczotki lub /i umyć dodając jeśli to konieczne środek NETTOYANT MULTIUSAGES, słucać i osuszyć.
  - \* Stare pokrywy malarskie w dobrym stanie – zdrapać i oczyścić z kurzu.
  - \* Elementy metalowe – Odtłuścić rozpuszczalnikiem lub produktem NETTOYANT MULTIUSAGES, wysuszyć.
- Oczyścić z rdzy i zgorzeli przez piaskowanie, szczotkowanie. Oczyścić z kurzu.

---

<b>WYKONANIE</b>	2 do 3 warstw nakładając bezpośrednio na surowy lub malowany beton (powłoka w dobrym stanie) według wymogów użytkowania.
<b>Narzędzia</b>	Powierzchnie metalowe zagruntować produktem ZOLMETAL PAH. Średni wałek, szeroki pędzel, pistolet. Zaleca się stosowanie narzędzi przystosowanych do produktów wodnych.
<b>Rozcieńczanie</b>	Warstwy nakładać krzyżowo pokrywając całkowicie powierzchnię do malowania. Rozcieńczyć wodą około 5% dla pierwszej warstwy. Nie rozcieńczać dla kolejnych warstw.
<b>Mycie narzędzi</b>	Wodą, natychmiast po użyciu.
<b>Zalecenia</b>	<b>Warunki stosowania</b> * Temperatura otoczenia wyższa niż 8°C (zaleca się ostrożność przy temperaturze przekraczającej 35 °C). * Wilgotność względna nie powinna przekraczać 80%. Produkt należy stosować w pomieszczeniach o dobrej wentylacji aby ułatwić odparowanie wody zawartej w produkcie (ryzyko utraty połysku w niewietrzonym pomieszczeniu) * Możliwość zwiększenia właściwości antypoślizgowych i odporności na zużycie poprzez dodanie do jednej warstwy krzemionki ( $\pm 10\%$ krzemionki typu S28 dodać i starannie wymieszać aż do uzyskania jednolitej masy) * Czystczenia gorsze dla pokryć piaskowych niż dla gładkich warstw. * Produkt można nakładać w kilku warstwach lub pokryć produktem ULTRASOL A

---

<b>KOLORY</b>	Według wzornika ULTRASOL System ZOLPACHROM 2 (biały/baza P i M)
---------------	--

---

<b>OPAKOWANIA</b>	1L – 4L – 16L
-------------------	---------------

---

<b>PRZECHOWYWANIE</b>	24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Chronić przed mrozem i wysokimi temperaturami do 35°C
<b>BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY</b>	Prosimy zapoznać się z Instrukcją Bezpiecznego Użytkowania oraz informacjami zawartymi na opakowaniu produktu.

Karta Techniczna nr 2220  
Data wydania: styczeń 2002  
Data zmian: grudzień 2003  
Producent: ZOLPAN S.A. Francja

**Uwaga:** Informacje zawarte w tej ulotce mają jedynie charakter informacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz do stanu konkretnego podłoża.