



# ULTRASOL A

**Farba do posadzek epoksydowa,  
dwuskładnikowa, w roztworze wodnym  
Duża wytrzymałość na ścieranie, łatwość  
utrzymania, dopuszczalny kontakt z żywnością  
Wygląd pół-błyszczący**



## PRZEZNACZENIE

Farba chroniąca przed zabrudzeniami, wielofunkcyjna, przeznaczona do zabezpieczenia i dekoracji podłóży w budynkach powszechnego użytku i lokalach mieszkalnych, do prac nowych i renowacyjnych.

ULTRASOL A udaje się pogodzić wysokie właściwości techniczne z wysoką jakością wykończenia. Po wyschnięciu tworzy powłokę gładką, twardą oraz niepodatną na zabrudzenia i rozwój mikroorganizmów, o dużej odporności na ścieranie i działanie środków chemicznych, łatwą w utrzymaniu.

ULTRASOL A idealnie nadaje się do stosowania w lokalach mieszkalnych i usługowych, w pomieszczeniach gdzie zabronione jest stosowanie rozpuszczalników, jak również w przypadku podłóży przeznaczonych do ruchu pojazdów i pieszych, w pomieszczeniach o wysokich wymaganiach higienicznych: placówki, służby zdrowia, lokale gastronomiczne, kuchnie, winiarnie, chłodnie, lokale handlowe (masarnie, piekarnie itd.).

## PODŁOŻA

Wylewki, posadzki lub płyty cementowe;

Elementy metalowe;

Powierzchnie bitumiczne (beton powlekany, asfalt, beton bitumiczny);

Stare powłoki poliuretanowe lub epoksydowe w dobrym stanie;

W przypadku innych powierzchni prosimy konsultować się z naszym serwisem technicznym

## PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- \* Ładny wygląd końcowy
- \* Powłoka gładka, twarda i pasywna na rozwój mikroorganizmów
- \* Niepodatna na zabrudzenia i łatwa w utrzymaniu
- \* Duża odporność na działanie środków czyszczących i dezynfekujących, mechaniczna (ścieranie, czyszczenie parą) i chemiczna (kwasy lub inne substancje)
- \* Możliwość stosowania na wilgotnym podłożu
- \* Bezpośrednie przyleganie do każdego podłoża
- \* Szybkie schnięcie (2 warstwy tego samego dnia)
- \* Przystosowana do podłóży źle tolerujących / niepodatnych na działanie rozpuszczalników
- \* Dopuszczalny kontakt z żywnością
- \* Wolna od zanieczyszczeń mogących zakłócić jakość środowiska winnicznego (chlorofenol, chloroanizol i pochodne). LABEL VERT EXCELL
- \* Produkt w roztworze wodnym: słaby zapach, łatwość i bezpieczeństwo użycia, przyjazny dla środowiska

## DANE IDENTYFIKACYJNE

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

**Dane dotyczą mieszanki otrzymanej w wyniku połączenia obu składników**

**Wygląd** Dwa składniki przeznaczone do wymieszania w momencie użycia

**Sucha masa** Stosunek Stosunek/Stosunek: 43/57 (wagowo), 1/2/ (objętościowo)

Praktyczny czas użycia mieszanki: 2 godz. Przy temp. 20°C (po upływie tego czasu produktu stosować nie należy)

**Gęstość** 1,28 ± 0,05

**Temperatura zapłonu** brak – produkt niepalny

**Czas wysychania** Do momentu nie przyklejania się kurzu: 30 min. Suchy: po 2 godz.

20°C, 65% wilgotność względna Ponowne pokrycie: 12-72 godz. (powyżej 72 godz. Zmatowić powierzchnię papierem ściernym lub przemyć rozpuszczalnikiem przed ponownym pokryciem).

Lekkie użytkowanie: po 2 godz.: twardość definitywna: po tygodniu.

**Średnia wydajność** Czas wysychania wydłuża się gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 10°C

7 do 8 g/m<sup>2</sup> na warstwę w zależności od stanu powierzchni i przyczepności podłoża (ok. 70µ na warstwę)

**Klasyfikacja**  
**AFNOR NF T36-005**

Grupa I, klasa 6b

**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 położeniem produktu; może być lekko wilgotne, ale nie mokre (wygląd matowy). Porowatość i lekka chropowatość umożliwiają lepszą przyczepność produktu.

Podłoże powinno być pozbawione wszelkich zanieczyszczeń (tłuszczu, olejów, śladów gumy, mleczka cementowego, itp.). Stare powłoki malarskie, charakteryzujące się brakiem możliwości pogodzenia z nową warstwą, popękaniem lub odstającą, powinny zostać usunięte. Dopływy kapilarne nie powinny się pojawić. W przypadku nowego podłoża minimalny czas wysychania wynosi jeden miesiąc.

W zależności od stanu podłoża, jakości powierzchni przeznaczonych do pokrycia oraz wymogów użycia produktu:

**Beton:**

\* przygotowanie mechaniczne (śrutowanie, szlifowanie, piaskowanie, frezowanie, itd.) wskazane w przypadku podłoża zniszczonego lub wymagającego dobrej zwartości (np. podłoża mocno używanych), w tym również nowych powierzchni betonowych często polerowanych. Odkurzenie powierzchni za pomocą urządzeń ssących.

\* obróbka termiczna (spalanie tłuszczu) wskazane ponowne pokrycie

\* przygotowanie chemiczne przez ługowanie alkaliczne (zasadowe) produktem typu NETTOYANT MULTIUSAGES (podłoże tłuste lub zanieczyszczone) usuwanie kwasem typu DETERGENT DEROCHANT (gładki beton lub mleczko cementowe) trawienie kwasami podłoża nieprzyczepnego lub nieprzystosowanego, płukanie aż do uzyskania jego neutralności.

Wysuszenie powierzchni przed zastosowaniem produktu. Dodatkowe przygotowanie mechaniczne może się okazać niezbędne na podłożu odtłuszczone chemicznie.

\* wady w strukturze podłoża, płaskość: naprawa lub pokrycie zaprawą epoksydową SOL 300 (wysychanie: 24 h)

**Stare pokrycia malarskie w dobrym stanie:** matowienie, odkurzenie

**Elementy metalowe:** odtłuszczanie zanieczyszczeń poprzez piaskowanie, szrotkowanie, szlifowanie i zdrapywanie. Odkurzenie.

**ZASTOSOWANIE  
PRODUKTU**

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

**Wykonanie**

Generalnie:

\* 2 warstwy w zastosowaniu bezpośrednim na betonie gołym lub już pokrytym w dobrym stanie  
\* podkład Zolmetal PEP na metalach

**Przygotowanie produktu**

Połączyć składniki A i B wolno mieszając aż do otrzymania substancji o jednorodnej konsystencji i barwie. Otrzymany produkt wykorzystać w ciągu 2 godz. Przy temp. 20°C.

**Rozcieńczanie**

Produkt gotowy do użycia po wymieszaniu obu składników

Około 5% wody w przypadku malowania ręcznego lub z użyciem narzędzi mechanicznych.

**Narzędzia**

Pędzel, wałek ze średnim włosiem, pistolet

Warstwy nakładać krzyżowo; wykonać całość powierzchni

**Mycie narzędzi**

Wodą, natychmiast po użyciu.

**KOLORY**

Według wzornika ULTRASOL

**OPAKOWANIA**

1 L – 4 L – 10 L

**PRZECHOWYWANIE**

12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Przechowywać w miejscach suchych i przewiewnych

**BEZPIECZEŃSTWO  
I HIGIENA PRACY**

Prosimy zapoznać się z Instrukcją Bezpiecznego Użytkowania oraz informacjami zawartymi na opakowaniu produktu.

Karta Techniczna nr 2289

Data wydania: czerwiec 1994

Data wprowadzenia zmian: listopad 2005

Producent: ZOLPAN S.A. Francja

**Uwaga:** Unieważnia i zastępuje wcześniejsze wydania. do naszych klientów należy sprawdzenie przed użyciem czy chodzi o ostatnie wydanie niniejszej ulotki. Informacje zawarte w tej ulotce mają jedynie charakter informacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz do stanu konkretnego podłoża.

