



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/m² na warstwę w zależności od stanu powierzchni i przyczepności podłoża (ok. 70µ na warstwę)

Klasyfikacja

Grupa I, klasa 6b

AFNOR NF T36-005

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 (tłuszczy, 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: odtłuszczenie zanieczyszczeń poprzez piaskowanie, szrotkowanie, szlifowanie i zdrapywanie. Odkurzenie.

**ZASTOSOWANIE
PRODUKTU**

Rodzaj powierzchni, sposób i ch 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.

