



ULTRASOL A

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



PRZEZNACZENIE

Farba chroniąca przed zabrudzeniami, wielofunkcyjna, przeznaczona do zabezpieczenia i dekoracji podłogi 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 nadają się do stosowania w lokalach mieszkalnych i usługowych, w pomieszczeniach gdzie zabronione jest stosowanie rozpuszczalników, jak również w przypadku podłogi 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 podłogi 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

Dwa składniki przeznaczone do wymieszania w momencie użycia

Stosunek A/B: 43/57 (wagowo), 1/2 (objętościowo)

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

wagowo: 61±2% objętościowo: 50±2%

113 g/l max. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat.A/j): 140 g/l (2007) / 140 g/l (2010)
1,28 ± 0,05

brak – produkt niepalny

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

Ponowne pokrycie: 12-48 godz. (powyżej 48 godz. Zmatowić powierzchnię papierem ściernym lub przemyć rozpuszczalnikiem przed ponownym pokryciem).

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

Wygląd
Sucha masa

Wyciąg suchego ekstraktu
Wskaźnik COV
Gęstość

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

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.:



TOKATO^{sp. z o.o.}

33-100 Tarnów, 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 zł

NIP PL8722108886
REGON 691564444

Średnia wydajność

Czas wysychania wydłuża się gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 10°C
8 do 9 m²/l na warstwę w zależności od stanu powierzchni i przyczepności podłoża (ok. 70µ na warstwę)
Grupa I, klasa 6b

**Klasyfikacja
AFNOR NF T36-005
SPOSÓB UŻYCIA**

**PRZYGOTOWANIE
POWIERZCHNI**

Rodzaj powierzchni, sposób ich przygotowania i warunki malowania zgodne z obowiązującymi normami i wymogami w zakresie sztuki malarskiej.
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 kapilarnie 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 odtłuszczonym 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, szczotkowanie, szlifowanie i zdrapywanie. Odkurzenie.

**ZASTOSOWANIE
PRODUKTU
Wykonanie**

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

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.

Zalecenia

Warunki stosowania

* Temperatura otoczenia i podłoża wyższa niż 10°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 (± 10% krzemionki typu HN 31 dodać i starannie wymieszać aż do uzyskania jednolitej masy)

* Czyszczenia gorsze dla pokryć piaskowych niż dla gładkich warstw.

* Składy na wino: wentylacja w trakcie i po zastosowaniu. Nie używać w zamkniętym pomieszczeniu. Kontakt niebezpośredni.

KOLORY

Według wzornika ULTRASOL i RAL z wyjątkiem kolorów mało kryjących (Ral 1023, 2010, 3020)

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.:



TOKATO sp. z o.o.

33-100 Tarnów, 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

NIP PL8722108886

REGON 691564444

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS
Firma wpisana do rejestru KRS pod nr 0000046471, Kapitał zakładowy 165 000 zł

w systemie ZOLPACHROM 2 (BLC / B P / M / T)

Dodać kolorant do partii A i dokładnie wymieszać, następnie połączyć składniki A+B, dokładnie mieszając do uzyskania jednorodnej konsystencji i barwy.

Kolory specjalne na zamówienie (2 x 4L minimum)

OPAKOWANIA

A + B : 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: październik 2010

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.

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.:



TOKATO^{sp. z o.o.}

33-100 Tarnów, 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

NIP PL8722108886
REGON 691564444

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS
Firma wpisana do rejestru KRS pod nr 0000046471, Kapitał zakładowy 165 000 zł