



Nr 6032
02/2013

ULTRA SOLMUR A

Farba epoksydowa, dwuskładnikowa w roztworze wodnym do powierzchni ściennych i posadzek

PHASE AQUEUSE



FDES
vérifié

A+



PRZEZNACZENIE

Farba odporna na zabrudzenia, wielofunkcyjna, przeznaczona do zabezpieczenia podłóży często użytkowanych (zużyte, splamione, zabrudzone...). W pracach zarówno nowych i renowacyjnych. Wygląd pół-błyszczący. Ultra Solmur 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, częste czyszczenie. Ultra Solmur 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.)

PODŁOŻE

* Powierzchnie bitumiczne (beton powlekany, asfalt, beton bitumiczny), wylewki, posadzki, płyty cementowe

* Wszystkie powierzchnie, odpowiednio przygotowane
* W przypadku innych powierzchni prosimy konsultować się z naszym działem technicznym

* Stare podłoża malarskie w dobrym stanie

* Tapeta z włókna szklanego

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

* Ładny wygląd końcowy
* Powłoka gładka, twarda i pasywna na rozwój mikroorganizmów
* Bezpośrednie przyleganie do każdego podłoża
* Możliwość stosowania na wilgotnym podłożu
* Produkt w roztworze wodnym: słaby zapach, łatwość i bezpieczeństwo użycia, przyjazny dla środowiska

* Niepodatna na zabrudzenia i łatwa w utrzymaniu
* Szybkie schnięcie (2 warstwy tego samego dnia)
* Przystosowana do podłóży źle tolerujących rozpuszczalniki (bitumiczne, stare powłoki malarskie)
* Duża odporność na działanie środków czyszczących i dezynfekujących, mechaniczna (ścieranie, czyszczenie parą), chemiczna (kwasy), rozpuszczalniki

CHARAKTERYSTYKA

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

Opis	Dwa składniki przeznaczone do wymieszania w momencie użycia Stosunek A/B = 43/57- wagowo, Stosunek A/B = 1/2- objętościowo Praktyczny czas użycia mieszanki: 2 godz. Przy tem. 20° C (po upływie tego czasu produktu stosować nie należy)
Sucha substancja	wagowo: 61 ± 2%, objętościowo: 50 ± 2%
Gęstość	1,28 ± 0,05
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość VOC	Max. 118 g/L. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat A/j): 140 g/L
Schnięcie (20°C, 65% HR)	Do momentu nie przyklejania się kurzu: 30 min. Suchy: 2 h. Ponowne pokrycie: 12-48 h (powyżej 48 h zmatowić powierzchnię papierem ściernym lub przemysłowym rozpuszczalnikiem przed ponownym pokryciem) użytkowanie: po 2 dniach - twardość definitywna: po tygodniu Lekkie
Średnia wydajność	<i>Czas wysychania wydłuża się gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 10°C</i> 8 do 9 m ² /L na warstwę, ze względu na stan i porowate podłoża (± 70µ na warstwę)
Klasyfikacja	NF T36-005: Rodzina I klasa 6b Label Vert Excell: nie zawiera zanieczyszczeń mogących zakłócić jakość środowiska winniczego (chlorofenole, chloroanizole i pochodne)
Barwienie	Według wzornika Ultrasol, Ral i Zolpachrom 3 (Biały: baza PA, baza ME oraz baza TR). Odcienie ciemne sprawdzić w punkcie sprzedaży. Dodać kolorant do partii A (najmniejsze opakowanie) i dokładnie wymieszać, następnie połączyć składniki A+B, dokładnie mieszając do uzyskania jednnorodnej konsystencji i barwy. A+ : Emisja substancji lotnych w powietrzu prezentująca ryzyko toksyczności poprzez wchłanianie, klasy od A+ (bardzo słaba emisja) do C (silna emisja).
Opakowania	A+B : 1L; 4L; 10L

WYKONANIE

Podkłady, przygotowanie i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU

Przygotowanie powierzchni

Podłoże powinno być czyste, suche i spójne przed nałożeniem produktu.

Może być lekko wilgotne, ale nie mokre (wygląd matowy). Porowatość i lekka chropowatość umożliwiającą lepszą przyczepność produktu.

Podłoże powinno być pozbawione wszelkich zanieczyszczeń (tłuszcz, olejów, śladów kauczuku, mlecza cementowego), fragmentów nie przylegających, starych, kruchych pokryć malarskich.

* Beton nowy

Dokładne oczyszczanie podłoża nie absorbujących poprzez przygotowanie mechaniczne lub chemiczne produktem typu DETERGENT DEROCHANT

* Stare podłoża

Usuwanie zabrudzeń oraz fragmentów źle przylegających przez szrotkowanie. Może być konieczne w zależności od przypadku odtłuszczenie poprzez przemywanie produktem NETTOYANT MULTIUSAGES, splukiwanie. Przygotowanie mechaniczne w przypadku braku spójności lub (śrutowanie, szlifowanie, piaskowanie) Wady w strukturze podłoża, płaskość: naprawa lub pokrycie zaprawą epoksydową SOL 300 (wysychanie: 24h)

* Stare pokrycia malarskie w dobrym stanie

Szlifowanie, odkurzanie, matowienie

Ściany

* Wyrównanie podłoża tynkiem CILD lub FILEX
* Bezpośrednie zastosowanie na zdrowym podłożu, dobrze wchłaniającym i na starych przylegających pokryciach malarskich (mycie, szlifowanie lub jedna warstwa ZOLPAN MAT EVOLUTION aby osiągnąć optymalną nieprzeźroczystość i wypełnienie
* Użycie MAOLINE lub MAOPRIMER na porowatych i niejednorodnych podłożach lub na tapecie z włókna szklanego

Nakładanie produktu

2, 3 warstwy rozkładać w sposób regularny. Nakładać ruchami krzyżującymi. Na podłoże zastosowanie bezpośrednie lub PRIMAIRE SOL 100, 200 lub 300 według wymogów.

Przygotowanie produktu

Połączyć składniki A i B wolno mieszając, aż do otrzymania substancji o jednorodnej konsystencji i barwie (niezbędny mieszalnik dla większych opakowań). Otrzymany produkt wykorzystać w ciągu 2h przy temp. 20°C

Narzędzia: Średni wałek, pędzel, pistolet. Warstwy nakładać krzyżowo, w sposób regularny. Wykonać całość powierzchni.

Mycie narzędzi: wodą bezpośrednio po użyciu

Rozcieńczanie: produkt gotowy do użycia po wymieszaniu obu składników. Około 5% wody z użyciem narzędzi mechanicznych i przy pierwszej warstwie malowania ręcznego.

Zalecenia

Temperatura otoczenia wyższa niż 10°C (ostrożnie jeśli temperatura przekracza 35°C)

Wilgotność względna niższa niż 80%

* Produkt stosować w pomieszczeniach o dobrej wentylacji, aby ułatwić odparowanie wody zawartej w produkcie (ryzyko utraty połysku w nie wietrzonym pomieszczeniu)

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

* Piwnice z winem: odpowiednia wentylacja podczas i po nakładaniu. Twardość definitywna: po tygodniu. Nie używać w środowisku dusznym. Tylko pośredni kontakt

* Możliwość zwiększenia właściwości antypoślizgowych oraz odporności na zużycie poprzez dodanie do jednej warstwy krzemionki ($\pm 10\%$ krzemionki typu HN 31 dodać i starannie wymieszać ruchami krzyżującymi aby dobrze rozprowadzić kruszywo, aż do uzyskania jednolitej masy). Czyszczenie gorsze dla pokryć piaskowych niż dla gładkich warstw.

PRZECHOWYWANIE

* 12 miesięcy 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.

33-100Tarnów, 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