



ULTRAMUR A



Farba epoksydowa dwuskładnikowa w roztworze wodnym do powierzchni ściennych, mocno eksploatowanych, duża wytrzymałość na zużycie, łatwa w konserwacji, kryjąca, możliwy kontakt z żywnością, wygląd satynowy, delikatna struktura

PRZEZNACZENIE

Farba odporna na zabrudzenia, wielofunkcyjna, przeznaczona do zabezpieczenia i dekoracji podłogi często użytkowanych (zużyte, splamione, zabrudzone...). W pracach zarówno nowych jak i renowacyjnych.

Zalecany do końcowych wykończeń tapetą z włókna szklanego ZOLFLEX

ULTRAMUR A pozwala 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.

ULTRAMUR A idealnie nadaje się do stosowania w lokalach mieszkalnych i usługowych, jak również w pomieszczeniach częstego ruchu pojazdów i pieszych, w pomieszczeniach o wysokich wymaganiach higienicznych: placówki służby zdrowia, lokale gastronomiczne, kuchnie, winiarnie, chłodnie, lokale handlowe (masarnie, piekarnie itp...)

PODŁOŻA

Wszystkie powierzchnie, odpowiednio przygotowane, ewentualnie z gruntem (MAOLINE, ZOLPRIMER, MAOPRIMER)

Tapeta z włókna szklanego ZOLFLEX

Stare podłoża malarskie w dobrym stanie

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- * Ładny wygląd końcowy, dobrze wypełniający
- * Powłoka gładka, twarda i pasywna na rozwój mikroorganizmów
- * Niepodatna na zabrudzenia i łatwa w utrzymaniu
- * Duża odporność na działanie środków czyszczących i dezynfekujących, mechanicznych (ścieranie, czyszczenie parą) i chemicznych (kwasy lub inne substancje)
- * Minimalna zawartość rozpuszczalnika
- * Łatwy w zastosowaniu, przystosowany do dużych powierzchni
- * Możliwy kontakt z żywnością
- * Wolny od zanieczyszczeń mogących zakłócić jakość środowiska winniczego (chlorofenol, chloroanizol i pochodne). LABEL VERT EXCELL
- * Produkt w roztworze wodnym: słaby zapach, łatwość i bezpieczeństwo użycia, przyjazny dla środowiska

CHARAKTERYSTYKA SZCZEGÓŁOWA

Opis

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

Dwa składniki przeznaczone do wymieszania w momencie użytku:

Stosunek A/B = 1/2 – objętościowo, Stosunek A/B = 43/57 – wagowo

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

Wyciąg suchy z wagi
Gęstość

Z wagi: 61 ± 2% - z objętości: 50 ± 2%

1,28 ± 0,05

Temperatura zapłonu

Brak (niepalny)

Schnięcie (20° C, 65% HR)

Do momentu nie przyklejania się kurzu: 45 min. Suchy: 2 godz.

Ponowne pokrycie: 12 – 72 godz. Zmatowić powierzchnię papierem ściernym lub przemyć rozpuszczalnikiem przed ponownym pokryciem)

Optymalna skuteczność: 3 dni

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

10 – 12 m²/L, ze względu na rodzaj, stan i porowatość podłoża

Średnia wydajność
Klasyfikacja AFNOR NT36-005

T36-005 : Grupa I, Klasa 6b

**ZASTOSOWANIE
PRZYGOTOWANIE
POWIERZCHNI**

Podkłady, prace przygotowawcze i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU
Kłaść na podłożu suchym, zdrowym, zwartym oraz odpowiednio przygotowanym pod nałożenie produktu.

W niektórych przypadkach podłoże może wymagać wyszczotkowania, wygładzenia, skrobania, dekapowania, mycia pod ciśnieniem w celu usunięcia fragmentów źle przylegających oraz wszelkich śladów zabrudzeń.

* Wyrównanie podłoża tynkiem CILD lub FILEX

* Bezpośrednie zastosowanie na zdrowym podłożu, dobrze wchłaniającym i na starych przylegających pokryciach malarskich (wybielone lub zmatowione, jeśli taka konieczność)

* Użycie MAOLINE, ZOLPRIMER lub MAOPRIMER na porowatych lub różnorodnych podłożach Primaire ZOLMETAL PAH lub PGL na częściach metalicznych (nierdzewnych)

**ZASTOSOWANIE
PRODUKTU**
Ilość warstw

Dwie warstwy na każdy inny podkład lub w przypadku podkładu kontrastującego.

Zastosowanie podkładu typu ZOLPAN MAT + 1 do 2 warstw ULTRAMUR A. Stosując drugą warstwę na pierwszą niewyschniętą, osiągamy optymalną nieprzeźroczystość, wypełnienie, połysk i głębokość powłoki, zwłaszcza na niejednorodnych podłożach lub na tapecie z włókna szklanego ZOLFLEX.

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.

Narzędzia

Pędzel, wałek ze średnim włosiem, pistolet.

Nakładanie ręczne; używać przede wszystkim specjalnych narzędzi do produktów wodnych.

Jak dla wszystkich produktów w roztworze wodnym, rozkładać na podłoża w sposób regularny, wyrównywać i gładzić ruchami krzyżującymi.

Rozcieńczenie

Okolo 5% wody przy pierwszej warstwie nakładanej ręcznie lub mechanicznie.

Następna warstwa po 12-72 godz.

Mycie narzędzi

Wodą natychmiast po użyciu

ZALECENIA

Warunki zastosowania:

- Temperatura otoczenia wyższa niż 10° C (ostrożnie, jeśli temp. przekracza 35° C)
- Wilgotność względna niższa niż 80%. Produkt należy stosować w pomieszczeniach o dobrej wentylacji, aby ułatwić odparowanie wody zawartej w produkcie (ryzyko utraty połysku w nie wietrzonym pomieszczeniu)
- Podłoże nie kondensujące (temp. podłoża powinna być wyższa o 3° C od punktu rosy).

Uwzględnić czas nakładania między jedną a drugą warstwą

BARWA

System ZOLPACHROM 2 (biała / baza P i baza M)
Dodać kolorant do partii A (wewnętrzne opakowanie) uprzednio mieszając A+B

OPAKOWANIE

1 L – 4L – 10L

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym.
Chronić przed mrozem oraz temperaturą wyższą niż 35° C

**BEZPIECZEŃSTWO
I HIGIENA
PRACY**

Zapoznać się z:

* etykietą informacyjną zasad bezpieczeństwa na opakowaniu

* kartą zasad bezpieczeństwa:

- MINITEL: 08.36.05.10.12 kod ZOLPAN (nr zielony gratis)
- INTERNET: www.zolpan.fr (rubryka Bezpiecznego Użytkowania)

Karta Techniczna nr 2183

Data wydania: wrzesień 2001, Data 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 ulotki. Informacje zawarte w tej ulotce mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz do stanu konkretnego podłoża.

