

## Podkład epoksydowy, dobrze przyczepny, w roztworze wodnym, specjalny do prac wewnętrznych lub na podłoża wrażliwe na rozpuszczalniki

PHASE AQUEUSE

FDES  
vérifiée

A+



### PRZEZNACZENIE

Podkład dobrze przyczepny dla farb oraz uszczelnień do większości podłoży. PRIMAIRE SOL 100 jest bezzapachowy, może być użyty zarówno na zewnątrz jak i do wewnątrz, pomieszczenia mieszkalne lub biurowe, strefy z zakazem używania rozpuszczalników, lub jako podkład podłoża wrażliwych na rozpuszczalniki typu asfalt, bitumy.

Ze względu na wysoką moc penetracyjną oraz efekt osłony przed parą, może być również używany na podłożach porowatych lub lekko wilgotnych.

Może służyć jako przezroczysty lakier przeciwkurzowy na podłożach, gdzie chce się zachować oryginalny aspekt. Produkt ten może być zróżnicowany w kolorystyce (od bezbarwnego do żółknącego) ze względu na ekspozycję na promienie UV.

### PODŁOŻE

- \* Beton, płytki cementowe, tynk
- \* Płytki i pokrycia ceramiczne
- \* Płyta eternitowa i włókna cementowe
- \* Deski drewniane, parkiety
- \* Gipsy i pochodne (gips kartonowy, tynk)

- \* Podłoża hydrokarboniczne (zaprawione, asfalt, beton bitumiczny)
- \* Części metalowe (pozbawione oksydacji sproszkowanej i korozji)
- \* Stare farby poliuretanowe lub epoksydowe w dobrym stanie

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- \* Szerokie możliwości zastosowania, zalecany do prac wewnętrznych (słaby zapach)
- \* Niska przepuszczalność pary wodnej (efekt osłony przed parą na podłożach wilgotnych)
- \* Bardzo dobrze wiąże się z produktem wykończeniowym

- \* Można używać na podłożach wilgotnych
- \* Łatwy w zastosowaniu, szeroka tolerancja krycia
- \* Dobra impregnacja podłoży porowatych
- \* Produkt w roztworze wodnym: komfort i bezpieczeństwo użycia, bezpieczny dla środowiska

### CHARAKTERYSTYKA

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

Opis	Cechy charakterystyczne po wymieszaniu dwóch składników, dla obydwu produktów: Obydwa składniki dokładnie wymieszać przed zastosowaniem Stosunek A/B: 50/50 wagowo i objętościowo Praktyczne użycie mieszaniny w temp. 20°C w przeciągu 2 godzin Czas schnięcia może się zmniejszyć w przypadku wyższej temperatury
Sucha substancja	42 ± 2%
Gęstość	1,07 ± 0,05
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość VOC	Max.2g/L. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat. A/j): 140g/L
Schnięcie (20°C, 65% HR)	Przy braku deszczu: około 6 godz, Suchy: 8 godz. Kolejna warstwa: 12 do 72 godzin (wyczyszczenie, odkurzenie i nowy podkład) Mogą pojawić się zaburzenia schnięcia oraz skuteczności produktu jeśli temperatura (otoczenia i podłoża) <10°C
Średnia wydajność	5 do 6 m <sup>2</sup> /L ze względu na porowatość podłoża Do 10 m <sup>2</sup> /L na podłożach zablokowanych
Klasyfikacja	<b>NF T36-005:</b> Rodzina I klasa 6b <b>A+</b> Emisja substancji lotnych w powietrzu prezentująca ryzyko toksyczności poprzez wchłanianie, klasy od A+ (bardzo słaba emisja) do C (silna emisja)
Kolor	bezbarwny
Opakowania	Razem dozowane: A + B : 1L;4L; 10L

## WYKONANIE

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

### Przygotowanie podłoża

**Kłaść na podłożu zdrowym, czystym i odpowiednio przygotowanym. Mogą być wilgotne ale nie mokre (aspekt matowy podłoża, uprzednie przeczyszczenie jeśli to konieczne).**

**Nie podlegają przeciwcisnieniom hydrostatycznym.**

Podłoże powinno być pozbawione całkowicie starych powłok malarskich w złym stanie, części kruszących się i nie przylegających, wszelkich zanieczyszczeń ( tłuszczu, olejów, śladów gumy, itp). Porowatość i lekka chropowatość umożliwiają lepszą przyczepność produktu. Podłoże nie powinno być narażone na przesiąkanie kapilarne. W zależności od stanu podłoża, jakości powierzchni przeznaczonych do pokrycia oraz wymogów użycia produktu

Beton:

\* Szczotkowanie szlifowanie, drapanie, usuwanie mikroorganizmów środkiem FONGIMOUSSE PLUS, dotrawianie chemiczne środkiem DETERGENT DEROCHANT lub rozcieńczoną zasadą kwasową. Spłukiwanie.

\* Wyprofilowanie powierzchni ze względu na stopień degradacji:

- warstwy cienkie i formy pochyłe: zaprawa hydrauliczna (schnięcie 1 tydzień) lub zaprawa epoksydowa SOL 300 (schnięcie 24h)

- wypełnianie, odgazowywanie: THIXOREV na podłożach zagruntowanych

- drobne naprawy (grubość ≤ 5 mm): zaprawa epoksydowa SOL 100 (1 partia Primaire SOL 100 + 4 do 5 partii wagowo krzemionki typu HN 31).

### Nakładanie produktu

Jedna warstwa dla uzyskania jednolitej błyszczącej powierzchni. Jeśli to konieczne- druga warstwa na podłożu bardzo porowatym (w przypadku zmatowień po nałożeniu pierwszej warstwy).

Połączyć składniki A i B, mieszać wolno używając urządzenia wolnoobrotowego, aż do uzyskania substancji o jednolitej konsystencji i barwie. Uważać by nie wprowadzić zbyt wiele powietrza do mieszanki. Otrzymany produkt stosować w przeciągu 2 godzin przy temp. 20°C. Nakładać w celu otrzymania odpowiedniej warstwy.

Czas użycia mieszanki około 1 godziny przy temp. 20°C w zależności od ilości produktu

### Narzędzia

Pędzel, wałek średni

### Mycie narzędzi

Wodą, bezpośrednio po użyciu

### Zalecenia

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

\* Przy względnej wilgotności powietrza poniżej 80% i wentylacji w atmosferze kondensacyjnej

\* Na podłożu suchym i nie kondensującym

\*Respektować odstępy między warstwami

## PRZECHOWYWANIE

\* 18 miesięcy w oryginalnym 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](http://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](http://www.zolpan-tokato.home.pl), e-mail: [tokato@xl.wp.pl](mailto: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