

**Tynk w formie masy do natrysku, wodoodporny**

**Wygląd: powierzchnia gładka lub drobne kropelki/baranek**

PHASE AQUUEUSE



FDES  
vérifié

A+

**PRZEZNACZENIE**

Ochrona i dekoracja wszelkich ścian i sufitów w pomieszczeniach suchych i wilgotnych przy pracach nowych i renowacyjnych w budownictwie. Może być używany:

\* w pracach przygotowawczych poprzedzających malowanie, tapetowanie lub izolację ścian

\* przy obróbce wstępnej przed tynkowaniem do lakowania użyć CILD PATE ROUGE

\* w postaci natrysku wykończenie strukturalne (nakropki o drobnej lub grubej fakturze)

\* do pomieszczeń wilgotnych tj: kuchnie, łazienki, rzeźnie, mleczarnie, przemysł spożywczy itp.

**PODŁOŻE**

\* Beton surowy i sufity betonowe, filigrany  
\* Tynki cementowo-wapienne, gips i pochodne  
\* Bloczki, cegły o gładkiej powierzchni

\* Beton komórkowy  
\* Stara farba w dobrym stanie

**CECHY CHARAKTERYSTYCZNE**

\* Twardość i odporność na ścieranie  
\* Biel jednolita  
\* Doskonała przyczepność, zabezpieczenie przed pleśnią i grzybem  
\* Odporność na przypadkowy kontakt z wodą

\* Wysoka paroprzepuszczalność pozwala oddychać podłożu

\* Bezpośrednie wykończenie każdym rodzajem farby akrylowej

\* Możliwość otrzymania kolorów pastelowych według wzornika FACADES

**CHARAKTERYSTYKA**

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

Opis	Gęsta masa na bazie spoiwa organicznego i mineralnego, uziarnienie średnie
Gęstość	1,75 ± 0,05
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość VOC	Max. 2 g/L. Wartość ogranicza UE dla tego produktu (kat A/a): 30 g/L
Schnięcie	Suchy: 12 godzin
(20°C, 65% HR)	Twardy, ponowne nakładanie: 48 godzin <i>Schnięcie może być opóźnione poprzez zimno lub wilgoć</i>
Średnia wydajność	Wykończenie gładkie: 1,0÷1,5 kg/m <sup>2</sup> - 1 warstwa wyrównująca 0,3÷0,6 kg/m <sup>2</sup> - 2 warstwa wygładzająca Wykończenie strukturalne (kropelkowe): 1,0÷2,0 kg/m <sup>2</sup>
Klasyfikacja ogniowa	<b>NF T36-005:</b> Rodzina III klasa 2 M0 na podłożu M0 - M1 na podłożu M1 <b>A+ :</b> Emisja substancji lotnych w powietrzu prezentująca ryzyko toksyczności poprzez wchłanianie, klasy od A+ (bardzo słaba emisja) do C (silna emisja).
Barwienie	Biały Kolory pastelowe na zamówienie (minimum 2 tony) Zaleca się realizować tą samą powierzchnię z jednej linii produkcyjnej
Opakowania	25 kg

## WYKONANIE

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

## Przygotowanie powierzchni

**Powierzchnie muszą być suche, w dobrym stanie, spójne i czyste.**

W zależności od rodzaju pracy może być konieczne wykonanie wszystkich lub tylko niektórych czynności:

\* **Gips i pochodne:** wygładzanie, odkurzenie, podkład MAOLINE lub MAOPRIMER, szpachlowanie zniszczonych części masą FILLEX.

\* **Beton:** wygładzanie, zeszlifowanie nierówności, odkurzenie, szpachlowanie zniszczonych części masą FILLEX.

\* **Bloki i płyty z betonu komórkowego:** odkurzenie, zmniejszenie porowatości za pomocą preparatu ZOLPALITH rozcieńczonego 8-10 objętościami wody, szpachlowanie zniszczonych części masą FILLEX.

\* **Płyty pilśniowe, sklejki:** podkład PROLOG

\* **Stare dobrze przylegającej farby:** odtłuszczenie i przemywanie produktem Nettoyant Multiusages, Multi-N, SN Pier-Al. Podkład PROLOG (lub SWEDAFIX GRANITE przy niepewnym podłożu).

\* Metale żelazne: PRIMARE PAH

## NAKLADANIE SYSTEMU

## Aplikacja ręczna

Tradycyjne nakładanie przy pomocy wałka fasadowego 18÷20. Masę przed nałożeniem należy rozcieńczyć od 5÷15% wodą w zależności od chłonności podłoża i typu używanej masy.

Masę po nałożeniu na podłoże wałkiem ok. 0,5÷1,0 m<sup>2</sup> na jedno zaczerpnięcie/ wygładzamy szpachlą o długości 35, 50, 60 cm a nadmiar zebrany wraca do powtórnej aplikacji.

Po wyschnięciu pierwszej warstwy likwidujemy nadmiary za złączach ścinając je pacą. Drugą warstwę również nakładamy wałkiem i wygładzamy szpachlą ruchami poprzecznymi do pierwszej warstwy.

## Aplikacja mechaniczna

Masy typu CILD mogą być natrykiwane mechanicznie za pomocą agregatów tynkarskich typu EUROPRO 14P, 24P, WAGNER, MFR, HEMOZZ.

Natrysk w dwóch etapach ogólnie, według następującej procedury:

\* Duży i regularny natrysk pierwszej warstwy i jej wygładzenie /pace, szpachle 35, 50, 60 cm. \*

Po wyschnięciu, regularny rozprysk, w małych okręgach drugiej warstwy, która może być przygładzona lub pozostawiona do uzyskania wyglądu małych kropelek.

Po zakończeniu pracy, maszyna nie wymaga konieczności czyszczenia węży, lancy i agregatu. Masę znajdującą się w zbiorniku agregatu należy zalać cienką warstwą wody. W takiej postaci masa może pozostać w maszynie nawet do kilku tygodni. Masa typu CILD może być nanoszona za pomocą bezpowietrznych pomp tłokowych WAGNER SPEEFLO 6900 GHD, GRACO - MARK V i większych. Natrysk mechaniczny to szybkie i ekonomiczne nakładanie tynków cienkowarstwowych, gładzi, goutletu na dużych budowach oraz przy niewielkich pracach remontowych. Jest to alternatywa dla pracochłonnego tynku ręcznego i szpachlowania

## Nakładanie farby

Każde nakładanie wykończeniowe typu ZOLPAN MAT EVOLUTION lub NIGATEX EVOLUTION wymaga odpowiedniego podkładu.

## Rozcieńczenie

Produkt gotowy do użycia

## Mycie narzędzi

Wodą bezpośrednio, bezpośrednio po użyciu

## Zalecenia

\* Temperatura otoczenia i powierzchni malowanej powyżej 5°C (z zachowaniem środków ostrożności przy T> 35°C)

\* Wilgotność względna poniżej 80%

\* Zalecane schnięcie przy naturalnej wentylacji

## PRZECHOWYWANIE

\* 6 miesięcy w oryginalnym zamkniętym opakowaniu

\* Chronić przed wilgocią, mrozem i temperaturami powyżej 35°C.

UWAGA: Zawarte informacje mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz stanu konkretnego podłoża.

## BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

\*Etykieta informacyjna zasad bezpieczeństwa na opakowaniu

\* Karta produktu niebezpiecznego zamieszczona na stronie [www.zolpan.fr](http://www.zolpan.fr)

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