



Nr 2244  
01/2013

**CILD PATE CACHET BLANC**

**Wielofunkcyjny tynk w formie masy do szpachlowania**

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



### PRZEZNACZENIE

Ochrona i dekoracja na ścianach i sufitach.  
W pracach nowych i renowacyjnych.  
Aprobata Techniczna ITB AT-15-5336/2001  
Atest Higieniczny HK/B/1279/02/2011  
Badanie ITB stopnia palności NR688/01/F

Można używać:  
\* Do prac przygotowawczych przed malowaniem, tapetowaniem, pokryciem dekoracyjnym  
\* W trakcie obróbki wstępnej przed pokryciem Cild Pate Cachet Rouge  
\* Przed natryskiem do wykończenia kropelkowego/baranek  
\* Bezpośrednio na beton jako tynk cienkowarstwowy

### PODŁOŻE

\* Beton surowy, sufity betonowe, filigrany  
\* Gips i pochodne  
\* Bloczki, cegły o gładkich powierzchniach

\* Beton komórkowy (YTONG, HEBEL itp..)  
\* Stare warstwy farby i pokrycia w dobrym stanie  
\* Tynki cementowe i wapienne itp..

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

\* Aspekt matowy pozwalający zmniejszyć drobne wady podłoża  
\* Dobre przyleganie na powierzchniach alkalicznych, nie zmydlająca się  
\* Idealna biel  
\* Szybkie schnięcie, ponowne nakładanie w ciągu jednego dnia  
\* Aplikacja dostosowana do dużych powierzchni (pistolet bezpowietrzny, wałek)

\* Wysoka wytrzymałość kolorów  
\* Produkt bez zapachu rozpuszczalnika, idealny do wszystkich prac  
\* Odporny na zmienne warunki atmosferyczne  
\* Właściwości grzybobójcze  
\* Produkt wodny: łatwość i bezpieczeństwo użycia, bezpieczny dla środowiska  
\* Łatwe zastosowanie, dobrze kryjąca

### CHARAKTERYSTYKA

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

Opis	Tłusta masa granulowana na bazie związków organicznych i mineralnych, 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 (20°C, 65% HR)	Suchy: 12 godzin Twardy, ponowne nakładanie: 24- 48 godzinach <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	<b>NF T36-005</b> : Rodzina III klasa 2
Klasyfikacja ogniowa	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 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 objętości wody, szpachlowanie zniszczonych części masą FILLEX.

- \* Płyty pilśniowe, sklejki: podkład PROLOG

\* Stare dobrze przylegającej farby: odtuszczenie i przemywanie produktem Nettoyant Multiusages, Multi-N, SN Pier-AI. 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 w 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 zebrany nadmiar wraca do powtórnej aplikacji.

Po wyschnięciu pierwszej warstwy likwidujemy nadmiar 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 ciekłą warstwą wody. W takiej postaci masa może pozostać w maszynie nawet do kilku tygodni. Masa typu CILD może być наносzona 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 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