



# CILD PATE cachet blanc

**Wielofunkcyjny tynk w formie masy do szpachlowania  
Wiążący w kontakcie z podłożem  
średni  
Wygląd: masa gładka lub drobne kropelki/baranek**

<b>PRZEZNACZENIE</b>	<p>Ochrona i dekoracja na ścianach i sufitach, w pracach nowych i renowacyjnych Można używać:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* do prac przygotowawczych przed malowaniem, tapetowaniem, pokryciem dekoracyjnym</li><li>* w trakcie obróbki wstępnej przed pokryciem CILD PATE Cachet ROUGE</li><li>* przed natryskiem do wykończenia kropelkowego/baranek</li><li>* Bezpośrednio na beton jako tynk cienkowarstwowy, gładź</li><li>* Bezpośrednio na większość typowych podłoży występujących w budownictwie</li></ul>
<b>PODŁOŻA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Beton surowy, sufity betonowe, filigrany</li><li>* Gips i pochodne</li><li>* Błoczki, cegły o gładkich powierzchniach</li><li>* Beton komórkowy (YTONG, HEBEL itp.)</li><li>* Stare warstwy farby i pokrycia w dobrym stanie</li><li>* Tynki cementowe i wapienne itp.</li></ul>
<b>CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Głęboka biel (matowa)</li><li>* Bezpośrednie wykończenie każdym rodzajem farby akrylowej</li><li>* Doskonała przyczepność</li><li>* Możliwość nakładania na niedoschnięte podłoża</li><li>* Brak skurczy i wklęsnięć</li><li>* Doskonała równowaga wykończenie / wypełnienie</li><li>* Wydłużony czas obróbki,</li><li>* Wysoka paroprzepuszczalność, pozwala oddychać powierzchniom</li><li>* Produkt wodny, mineralny, bezpieczny w użyciu, przyjazny dla środowiska</li><li>* Aprobata Techniczna ITB AT-15-5336/2001</li><li>* Atest Higieniczny HK/B/1320/06/2006</li><li>* Badanie ITB stopnia palności NR688/01/F</li></ul>
<b>CHARAKTERYSTYKA SZCZEGÓŁOWA</b>	<p>Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub, jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami wewnętrznymi.</p>
<b>Opis</b>	Tłusta masa granulowana na bazie związków organicznych i mineralnych, uziarnienie średnie
<b>Gęstość</b>	1.75 ± 0.05
<b>Temperatura zapłonu</b>	Brak
<b>Schnięcie</b>	12 godzin Twardy, ponowne nakładanie: 24÷48 godzin <i>Schnięcie opóźnione jest podczas wilgoci i zimna</i>
<b>Średnia wydajność</b>	Wykończenie gładkie: 1,0÷1,5 kg/m <sup>2</sup> – 1 warstwa wyrównawcza 0,3÷0,6 kg/m <sup>2</sup> – 2 warstwa wygładzająca Wykończenie strukturalne (kropelkowe): 1,0÷2,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Klasyfikacja AFNOR NF T36-005</b>	Grupa III, Klasa 2
<b>ZASTOSOWANIE</b>	<b>Podkłady, prace przygotowawcze i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU</b>
<b>PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI</b>	<p><b>Powierzchnie muszą być suche, w dobrym stanie, spójne i czyste.</b> W zależności od rodzaju pracy może być konieczne wykonanie wszystkich lub tylko niektórych czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* Gips i pochodne: wygładzanie, odkurzanie, podkład MAOPRIMER, szpachlowanie zniszczonych części masą FILLEX</li></ul>

- \* Beton: wygładzanie, zeszlifowanie nierówności, odkurzanie, szpachlowanie zniszczonych części masą FILLEX
- \* Bloki i płyty z betonu komórkowego: odkurzanie, zmniejszenie porowatości za pomocą preparatu ZOLPALITH rozcieńczonego 8 - 10 objętości wody, szpachlowanie zniszczonych części masą FILLEX
- \* Płyty pilśniowe, sklejki: podkład PROLOG
- \* Stare warstwy przylegającej farby: odtłuszczenie i przemywanie produktem Nettoyant Multiusages, Multi-N, SN Pier-AI podkład PROLOG (lub SWEDAFIX GRANITE przy niepewnym podłożu)
- \* Metale żelazne: podkład ZOLMETAL PAH lub PSR

## NAKLADANIE SYSTEMU Aplikacja ręczna

Tradycyjne nakładanie przy pomocy wałka fasadowego, sznurkowego /18÷20 mm długość włosa/. 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 na złączach ścinając je pacą. Drugą warstwę również nakładamy wałkiem i wygładzamy szpachlą ruchami poprzecznymi do pierwszej warstwy.  
Uwaga do warstwy wykończeniowej nie należy używać masy używanej do pierwszej warstwy

## Aplikacja mechaniczna

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

Masy typu CILD są dostarczane w postaci gotowej pasty, bezpośrednio do użycia i nakładania natrysku.

Natrysk w 2 etapach ogólnie, według następującej procedury:

- \* duży i regularny natrysk pierwszej warstwy i jej wygładzenie /pace, szpachle 35, 50, 60cm/
- \* po wyschnięciu, regularny rozprysk, w małych okręgach drugiej warstwy, która może być przyglądzona 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 наносzona za pomocą bezpowietrznych pomp tłokowych WAGNER, 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.

## STOSOWANIE PRODUKTU Rozcieńczenie Mycie narzędzi

Produkt gotowy do użycia

Do 15 % wody w razie konieczności

Wodą bezpośrednio po użyciu

## ZALECENIA

**Warunki stosowania:**

- \* na podłoża suche i w pomieszczeniach suchych oraz zamkniętych
  - \* przy temperaturze otoczenia i powierzchni malowanej zawierającej się w przedziale od 5°C do 35°C
  - \* przy wilgotności względnej mniejszej niż 80 %
- Zalecane suszenie przy wentylacji naturalnej lub wymuszonej.  
Zabezpieczyć powierzchnie, które nie będą pokrywane.

## MALOWANIE

Każde wykończenie farbą alkidową musi być poprzedzone farbą typu ADEQUA lub NIGATEX, oprócz wykończenia matowego, gdzie zastosowanie może być wykonane bezpośrednio.

## BARWA

Biała

## OPAKOWANIE

25 kg

## PRZECHOWYWANIE

6 miesięcy w oryginalnym, nie otwartym opakowaniu. Chronić przed mrozem i temperaturami powyżej 35°C.

## BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Zawiesina wodna.

Nie wylewać resztek do kanalizacji.

Zapoznać się z Instrukcją Bezpiecznego Użytkowania.

Karta Techniczna nr 2244

Data wydania: czerwiec 1994, Data zmian: czerwiec 2003

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.