



# RURALIS

## Wapienny tynk dekoracyjny Wygląd tynku filcowego lub barwionego betonu Produkt ekologiczny, naturalnie grzybobójczy (pH zasadowy) Gotowy do użycia

### PRZEZNACZENIE

Tynk dekoracyjny na bazie wapna gaszonego i ziaren marmuru przypominający w dotyku chropowate wykończenie starych tynków. Wygląd cienkiego zacieranego tynku lub barwionego betonu ze względu na użyty materiał. Ze względu na swój wygląd i jakość otrzymywanych efektów wizualnych, RURALIS odpowiada wszystkim stylom dekoracyjnym zarówno w pomieszczeniach publicznych jak i prywatnych: biura, powierzchnie mieszkalne, hotele, powierzchnie handlowe, użytkowe... Ekologiczne pokrycie o naturalnych składnikach mineralnych, RURALIS, odpowiada wszystkim operacjom postępowania środowiskowego i ogólnie wszystkim sektorom działalności o wysokich wymaganiach higienicznych.

### PODŁOŻA

Wszelkie tradycyjne podłoża stosowane w budownictwie, odpowiednio przygotowane. Stare przylegające farby w dobrym stanie.

### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- \* Modulacyjne efekty dekoracyjne
- \* Wysoka jakość kolorów i wizualny sposób przedstawienia
- \* Bardzo odporna powłoka
- \* Doskonała przepuszczalność pary wodnej
- \* Podłoże obojętne mineralne (niepalny)
- \* Nierdzewny (produkt alkaliczny)
- \* Naturalna ochrona podłoża przed pleśnią i grzybami
- \* Nie wydziela zapachu rozpuszczalnika
- \* Produkt w roztworze wodnym: komfort i bezpieczeństwo użycia, bezpieczny dla środowiska, mycie narzędzi wodą

### CHARAKTERYSTYKA SZCZEGÓLOWA

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

Opis

Gęsty tynk gotowy do użycia

Gęstość

1,45 ± 0,05

pH

11 - 12

Temperatura zapłonu

Brak

Poziom COV

< 200 g/L. Wartość ogranicza UE dla tego produktu (kat. A/I): 300 g/L (2007) / 200 g/L (2010)

Schnięcie (20° C, 65% HR)

Suchy: 4 h. Pomiędzy warstwami: 6 h

Schnięcie może być opóźnione przez zimno lub wilgoć

Zużycie

Okolo 1 kg/m<sup>2</sup>/na warstwę

Klasyfikacja AFNOR NT36-005

NF T36-005. Rodzina 1, klasa 1c

Klasyfikacja ogniowa : M1 na podłożu M0 i M1

### ZASTOSOWANIE

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

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Kłaść na podłożu suchym, zdrowym, zwartym i odpowiednio przygotowanym pod nałożenie produktu.

\* Podłoża mineralne: skrobanie, szczotkowanie, oczyszczanie mające na celu usunięcie części łuszczących się, kruchych, sproszkowanych, tłustych plam i w sposób ogólny wszystkich produktów mogących zakłócić przyleganie.

Jeśli konieczne częściowe szpachlowanie lub całkowite otynkowanie: tynkiem CILD. Szlifowanie, oczyszczanie.

\* Stare przylegające powłoki malarskie: mycie / doszczelnianie

Upřednie zagruntowanie podłoży warstwą granitową PROLOG (podłoża zdrowe, stare matowe farby) lub SWEDAFIX GRANITE (podłoża nieznanne, kredowe).

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Ze względu na efekty dekoracyjne kolorów, jasność lub inne efekty, rezultat końcowy zależy bezpośrednio od użytego narzędzia lub sposobu nakładania produktu. Zalecana wcześniejsza próba.

### Sposób postępowania

\* **Wykończenie tynku filcowego.** Nałożyć pierwszą warstwę RURALIS nierdzewną pacą INOX, gładzić, równać. Pozostawić do wysuszenia. Powtórzyć czynność, równać, delikatnie zcierać pacą tynkarską, gąbką aby podkreślić matowy, piaskowy wygląd tynku. Jeśli konieczne ponownie zmoczyć (rozpylacz).

\* **Wykończenie betonu.** Nałożyć pierwszą warstwę RURALIS nierdzewną pacą INOX, gładzić, równać. Pozostawić do wysuszenia. Powtórzyć czynność, równać, delikatnie zcierać plastikową pacą tynkarską bez szlifowania.

We wszystkich przypadkach, należy uważać by zbyt nie szlifować podłoża w celu uniknięcia jego zabielenia które mogłoby zamaskować efekt dekoracyjny.

### Rozcieńczanie Narzędzia

Produkt gotowy do użycia. Dobrze rozmieszać przed użyciem  
Paca INOX – dekoracyjna, paczka plastikowa, gąbka

### Mycie narzędzi

Wodą, natychmiast po użyciu

### ZALECENIA

#### Warunki malowania:

- w temperaturze otoczenia i podkładu wyższej od 5°C (z zachowaniem środków ostrożności przy T > 35°C)
- przy wilgotności względnej niższej niż 80 %, podłoże suche i nie kondensujące
- wybierając barwę należy brać pod uwagę, że jej tonacja może ulec zmianie podczas suszenia (próba na naturalnie porowatym betonie pozwala na szybką ocenę końcowej barwy)
- naturalny mineralny skład produktu może powodować różne odcienie między cząstkami. Dla jednolitego rezultatu, pracować na jednolitych podłożach i zawsze używając tego samego sposobu nakładania
- przygotować personel dostosowany do dużych powierzchni i / lub przy wysokich temperaturach otoczenia
- wodoodporna ochrona ZOLPAN 420 do wzmocnienia wytrzymałości na wodę (wilgotne części). Upřednie suszenie RURALIS minimum 24 h. Nakładanie wałkiem (krótkie włosie) lub rozpylaczem. Zatkać ewentualne wycieki. Lekkie uwydatnienie barwy.
- efekt korozyjny wapna. Ryzyko otarcia mineralnych powierzchni tj. szkło, kamienie i stolarka aluminiowa. Chronić sąsiednie powierzchnie, czyścić wycieki wody.

---

### BARWA

wzornik realizowany w ZOLPACHROM 2 (biały / baza P i baza N)

---

### OPAKOWANIE

5 kg – 20 kg

---

### PRZECHOWYWANIE

9 miesięcy w oryginalnym zamkniętym opakowaniu  
Chronić od wilgoci, mrozu i temperatur powyżej 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](http://www.zolpan.fr) (rubryka Bezpiecznego Użytkowania)

---

Karta Techniczna nr 2235

Data wydania: wrzesień 2006

**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.