



# MAJOLIT 2000

## Farba natryskowa na bazie wodnej Zróżnicowane aspekty

### PRZEZNACZENIE

Lokale mieszkalne lub użytkowe wymagające długiej i estetycznej ochrony: korytarze, klatki schodowe, pokoje, pomieszczenia biurowe...

Możliwość nadania dodatkowych właściwości ochronnych w przypadku szczególnie niesprzyjających warunków (wilgoć, uderzenia, tarcie, zmywanie).

### PODŁOŻA

Wszystkie tradycyjne podłoża budynków, odpowiednio przygotowane i ewentualnie zagruntowane.

Można nakładać na stare farby w dobrym stanie.

### PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

\* Zróżnicowane aspekty

\* Dobre krycie, wysoka nieprzezroczystość

\* Dobra odporność na ścieranie

\* Szybkość wykonywania prac malarskich

\* Klasyfikacja ogniowa – klasa M2 na podłożu MO (w/g norm francuskich) – do 750 g/m<sup>2</sup>

\* Produkt wodny: wygodny w użyciu, myciu narzędzi, bezpieczny, bezpieczny dla środowiska

### DANE IDENTYFIKACYJNE

Wygląd

Lepkość

Sucha masa

Gęstość

Temperatura zapłonu

Czas wysychania

20°C, 65% wilgotność względna

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

Farba strukturalna

45 ± 5 po

- wagowo: 64 ± 2%

- objętościowo: 52 ± 2%

1,35 ± 0,05

Wyższa jak 55°C niezapalny

suchy – 6 do 8 godzin ze względu na zastosowaną gramaturę

Możliwość nałożenia kolejnej warstwy po 24 godzinach.

*Czas schnięcia wydłuża się przy pogodzie zimnej i wilgotnej*

Średnia wydajność

W zależności od sposobu nakładania

\* Aspekt gładki – 300 do 400 g/m<sup>2</sup>

\* Aspekt strukturalny – 600 do 1000 g/m<sup>2</sup>

Klasyfikacja  
AFNOR NF T36-005

Grupa III, klasa 2

### SPOSÓB UŻYCIA

**Rodzaj powierzchni, sposób ich przygotowania i warunki malowania zgodne z obowiązującymi normami i wymogami w zakresie sztuki malarskiej.**

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

**Podłoże powinno być spójne i czyste przed zastosowaniem**

W zależności od przypadku, wykonać: odkurzenie, szczotkowanie, szlifowanie, zdrapanie, dekapowanie, mycie alkaliczne,...w celu usunięcia wszelkich fragmentów słabo przylegających lub sypkich, oraz wszelkich śladów zabrudzeń, splukać i wysuszyć.

- Beton, cement i pochodne: tynk CILD Ilość bezpośrednio nakładanie
- Gips oraz pochodne, drewno i pochodne: zagruntowanie SWEDAFIX GRANITE
- Metale: dostosowany podkład ZOLMETAL
- Stare przylegające farby: bezpośrednio nakładanie po zmatowieniu

## WYKONANIE

### Ilość warstw Narzędzia

- 1 warstwa krzyżowo przy regularnym nakładaniu
- \* Aspekt gładki z fakturą od wałka – rozcieńczenie 10% wody
- \* Aspekt strukturalny: wałek Iniany J80, XR lub gąbka wgłębiona – rozcieńczenie 5% wody
- \* Aspekt wałka: wałek typu STORCH – rozcieńczenie 2 do 5% wody
- \* Aspekt gutletu: nakładanie natryskowe ze zbiornika o niskim wylocie i pistolet typu KM 18 (dysza 40, głowica S9) – produkt nie rozcieńczany

**Mycie narzędzi**      Wodą bezpośrednio po użyciu

**Zalecenia**            Wodą natychmiast po użyciu

---

## KOLORY

Biały. Może być barwiony w kolorach pastelowych przez dodanie barwnika uniwersalnego nie więcej niż 3%

---

## OPAKOWANIA

25 kg

---

## PRZECHOWYWANIE

24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.  
Chronić przed mrozem i wysokimi temperaturami do 35°C

---

## BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Prosimy zapoznać się z Instrukcją Bezpiecznego Użytkowania oraz informacjami zawartymi na opakowaniu produktu.

Karta Techniczna nr **2196**

**Data wydania: czerwiec 1994**

**Data zmian: grudzień 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.