



# MAOLINE

## Uniwersalna farba gruntująca na bazie modyfikowanych kopolimerów akrylowych Alkidowa w dyspersji wodnej

### PRZEZNACZENIE

Farba gruntująca stosowana do większości podłoży pod wykończenia malarskie, pokrycia dekoracyjne, tapety.  
Maoline jest przystosowany do lokali mieszkalnych lub szpitalnych i do wszystkich pomieszczeń, w których nie można stosować produktów na bazie rozpuszczalników.  
Nowoczesne rozwiązanie na niedogodności otoczenia.  
Wygląd gładki, matowy.

### PODŁOŻA

- Gipsowe i pochodne, tynki typu CILD
- Betonowe i pochodne
- Metalowe (we wnętrzach)
- Plastikowe (poprzedzone próbą)
- Drewniane i pochodne
- Stare podłoża malarskie w dobrym stanie

### PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- \* Dobrze przylega i pokrywa
- \* Wspomagany czynnikami hamującymi korozję
- \* Łatwy w zastosowaniu
- \* Krótki czas schnięcia umożliwiający pokrywanie tego samego dnia
- \* Ułatwia przyklejanie tapet i pokryć wykończeniowych
- \* Produkt wodny: wygodny w użyciu, myciu narzędzi, bezpieczny, chroni środowisko

### DANE INDENTYFIKACYJNE

**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 pół-gęsta  
16±2% po  
- wagowo: 65±2%  
- objętościowo: 45±2%

1,55±0,05  
brak  
suchy - 30 min.  
- ponownie kryty: 2 godziny przy wykończeniach wodnych  
4 godziny przy wykończeniach rozpuszczalnikowych

*Czas schnięcia wydłuża się przy pogodzie zimnej i wilgotnej*  
8 do 10m<sup>2</sup>/L w zależności od rodzaju i stanu powierzchni

**Średnia wydajność**  
**Klasyfikacja**  
**AFNOR NF T36-005**

Grupa I, klasa 7 b2

### 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, spłukać i wysuszyć.

\* Pozbawić połysku podłoża błyszczących(lakiery, PCW sztywne...)

---

\* Uzupelnianie, tynkowanie za pomoca CILD masa lub proszek

**WYKONANIE** **Ilość warstw:** Jedna warstwa regularna. Przy stosowaniu zewnetrznym, nakladanie produktu wykończeniowego musi być szybkie.  
**Narzędzia:** wałek krótki, pędzel lub airless  
**Rozcieńczanie:** Produkt gotowy do użycia. Rozcieńczać do 5% na podłoża o dużej chłonności bądź przy stosowaniu mechanicznym

**Mycie narzędzi** Woda natychmiast po użyciu

**Zalecenia** Warunki zastosowania:  
- przy pogodzie otoczenia i podłoża powyżej 5°C (zachować ostrożność przy T>35°C)  
- przy pogodzie suchej, z dala od silnego wiatru i bezpośredniego napromieniowania słonecznego

---

**KOLORY** Białe. Może być cieniowane przez dodanie barwnika uniwersalnego nie więcej niż 3%

**OPAKOWANIA** 1L – 4L – 16L

---

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

---

**BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY** Nie wylewać resztek produktu do kanalizacji.  
Zapoznać się z Instrukcją Bezpiecznego Użytkowania.

Karta Techniczna nr **4043**  
**Data wydania: maj 1995**  
**Data zmian: styczeń 1999**  
**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.