

## TRASIL 96 PITTURA

Farba siloksanowa do elewacji

### Charakterystyka

Farba do wnętrz i powierzchni zewnętrznych, matowa, w dyspersji wodnej, na bazie żywicy akrylowo-siloksanowych, które zapewniają wysoką odporność na penetrację wody i dyfuzję pary wodnej.

### Zastosowanie

Stosowana w celu ochrony wyrobów o podłożach mineralnych, jak tynki, beton, fibrocement, od działania czynników atmosferycznych.

Na powierzchniach zewnętrznych: do stosowania na różnego rodzaju podłożach i starych farbach po prewencyjnym zastosowaniu Murisol, lub Murival Isolante Speciale.

Aby zapewnić działanie przeciw pleśniowe i przeciw mchowe na powierzchniach zewnętrznych: dodać 1 litr B25 Antialga lub 350 ml B25 Concentrato na każde 16 litrów farby.

Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po użyciu.



### Właściwości:



- ✓ **Przylega do różnego rodzaju podłoży**
- ✓ **Wodoodporna**
- ✓ **Odporna na działanie czynników atmosferycznych**
- ✓ **Przepuszczalna dla pary wodnej**
- ✓ **Wysoka odporność na penetrację wody**

### Kolory

Biała. Gama kolorów może być powiększona systemem Tintoretto i Idrotema Professionale. Farby Idrotema Professionale do powierzchni zewnętrznych zapewniają maksymalną trwałość koloru na zewnątrz. Farba w poszczególnych partiach produkcyjnych może się nieznacznie różnić i dlatego należy nakładać warstwę wykończenia z tej samej partii.

### Uwagi końcowe

Farba siloksanowa, w dyspersji wodnej, do wnętrz i powierzchni zewnętrznych, barwiona o niskiej odporności na dyfuzję pary, stosowana na powierzchnię przygotowaną odpowiednim podkładem, o zużyciu 220-250 ml/m<sup>2</sup>

**Rozcieńczanie:** 5-10% wodą

**Narzędzia:** pędzel, wałek, metoda natryskowa

**Wydajność:** 8-9m<sup>2</sup>/l na warstwę

**Czas schnięcia:** następną warstwę nakładać po 5h, całkowite po 8h

**Temperatura nakładania :** +5° C +30°C

**Przechowywanie:** +5° C +35°C

**Opakowania:** 16 L

*Przedstawione informacje techniczne mają charakter przybliżony. Radzimy dostosować je do indywidualnych warunków użycia. W celu uzyskania informacji bardziej szczegółowych, należy odnieść się do karty technicznej.*