



## FØRSTE

### Matowa farba wewnętrzna akrylowo – siloksanowa

---

#### Zastosowanie:

Farba do wymalowań wewnątrz budynków na wszelkiego rodzaju podłoża: tynki cementowo-wapienne, gipsowe, surowy beton, płyty gipsowo-kartonowe. Farba wykazuje też dobrą adhezję do podłoży niemineralnych takich jak okładziny drewnopodobne, elementy instalacji wykonane z tworzyw i metalu (wymaga wykonania prób). Żywica siloksanowa zawarta w farbie umożliwia swobodne odparowanie wilgoci technologicznej z przegrody.

#### Zalety farby:

- bardzo dobre krycie
- nie wymaga gruntowania (patrz punkt PODŁOŻE)
- rozszczelniona powłoka siloksanowa pozwala na swobodne odparowanie wilgoci z malowanej powierzchni.
- przyjazna reologia farby zarówno przy nanoszeniu hydrodynamicznym jak tradycyjnym
- najwyższa odporność na UV wynikająca z użycia rutylowego TiO<sub>2</sub>
- zerowy poziom lotnych związków organicznych

#### Metody aplikacji:

Agregat hydrodynamiczny (bezpowietrzny) wałek, pędzel.

#### Wydajność

W normalnych warunkach, na niezbyt chłonnym podłożu, możemy uzyskać 8 do 10 m<sup>2</sup>/l.

#### Podłoże:

Wszelkie pozostałości po farbach innych niż akrylowe oraz wszelkie warstwy luźno związane z podłożem należy bezwzględnie usunąć. Przed malowaniem powierzchnia musi zostać umyta (odtłuszczona) oraz odpylona. Bardzo chłonne podłoża (beton komórkowy, tynki gipsowe malowane po raz pierwszy) można uprzednio zagruntować gruntem FØRSTE PRIMER co pozwoli na zmniejszenie zużycia farby. W przypadku bardzo słabego podłoża (kredujące, z obsypującymi się drobinami kruszyw etc) należy użyć gruntu FØRSTE PRIMER D.

**Malowanie:**

Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać. Jeśli zachodzi taka potrzeba, druga warstwę nałożyć po wyschnięciu pierwszej czyli po około 2 godzinach. Temperatura aplikacji od +5 do do 30°C

**Parametry techniczne:**

	PARAMETR	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA	NORMA
1	Gęstość	1,45 do 1,50	[g/cm <sup>3</sup> ]	PN- EN ISO 2811-1
2	Zawartość suchej substancji	60 do 63	[%]	PE-EN ISO3251
3	Lepkość	nie mniej niż 6000	[mPa*s]	PN EN ISO 2555
4	Zdolność krycia (współczynnik kontrastu)	1 przy 8 m <sup>2</sup> /l	[klasa]	PN -EN 13300
5	Odporność na szorowanie	3	[klasa]	PN EN – 13300
6	Granulacja	Do 100 (drobna)	[µm]	PN EN – 13300
7	Klasyfikacja ze względu na połysk	Głęboki mat	[-]	PN EN – 13300

**Czyszczenie narzędzi:**

Narzędzia i agregat należy umyć czystą wodą bez dodatków detergentów. W przypadku zaschnięcia, farba można usunąć tylko mechanicznie.

**Przechowywanie:**

Farbę należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach. Nie dopuścić do przemrożenia. Nie nagrzewać powyżej 40°C.

**Opakowania:**

Hoboki plastikowe 10l.