



FØRSTE

Matowa farba wewnętrzna akrylowo – siloksanowa, antyrefleks

Zastosowanie:

Farba sufitowa do wymalowań wewnątrz budynków na wszelkiego rodzaju podłoża: tynki cementowo-wapienne, gipsowe, surowy beton, płyty gipsowo-kartonowe. Farba wykazuje też dobrą adhezję do podłoża 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:

- brak pasów i łączeń przy malowaniu wałkiem
- bardzo dobre krycie
- nie wymaga gruntowanie (patrz punkt PODŁOŻE)
- rozszczelniona powłoka siloksanowa pozwala na swobodne odparowanie wilgoci z malowanej powierzchni.
- przyjazna reologia farby przy nanoszeniu tradycyjnym
- najwyższa odporność na UV wynikająca z użycia rutowego TiO_2
- zerowy poziom lotnych związków organicznych

Metody aplikacji:

Wałek, pędzel.

Wydajność

W normalnych warunkach, na niezbyt chłonnym podłożu, możemy uzyskać 8 do 10 m²/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.

**Chems Sp. z o.o. Krześlin 71 a, 08-125 Suchożebry
NIP 821-263-73-67, REGON 1463000714, KRS 0000458026**

Kapitał Zakładowy 50 000 zł

www.chems.pl biuro@chems.pl

tel 25 751 50 82, fax 25 751 50 72

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 ³]	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 ² /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.