



VAKKERMATT

Matowa farba wewnętrzna

Zastosowanie:

Farba do wymalowań dekoracyjnych 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). Farba jest dostępna w kolorze białym oraz kolorach pastelowych z palety RAL lub NCS.

Zalety farby:

- dobra odporność na ścieranie
- odporna na przywieranie brudu i kurzu – specjalne woski tworzą powłokę twardą i antyelektrostatyczną.
- bardzo dobre krycie
- przyjazna reologia farby zarówno przy nanoszeniu hydrodynamicznym jak tradycyjnym
- najwyższa odporność na UV wynikająca z użycia rutowego TiO_2
- zerowy poziom lotnych związków organicznych

Metody aplikacji:

Agregat hydrodynamiczny (bezpowietrzny) wałek, pędzel.

Wydajność

W normalnych warunkach, na niezbyt chłonnym podłożu, możemy uzyskać 7 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. Powierzchnie nigdy nie malowane powinny zostać zagruntowane farbą **Forste**.

Malowanie:

Przed użyciem farby 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	1,47 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	2	[klasa]	PN EN – 13300
6	Granulacja	Do 100 (drobna)	[µm]	PN EN – 13300
7	Klasyfikacja ze względu na połysk	mat	[-]	PN EN – 13300

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia i agregat należy umyć czystą wodą bez dodatków detergentów. W przypadku zaschnięcia, farba można usunąć tylko mechanicznie. Łatwiej będzie po uprzednim namoczeniu w wodzie.

Przechowywanie:

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

Opakowania:

Hoboki plastikowe 10l.