



Farba gruntująca DVL

Matowa farba akrylowa wewnętrzna

Zastosowanie:

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

Zalety farby:

- bardzo dobre krycie
- przyjazna reologia farby zarówno przy nanoszeniu hydrodynamicznym jak tradycyjnym
- najwyższa odporność na UV wynikająca z użycia rutylowego TiO₂
- zerowy poziom lotnych związków organicznych

Metody aplikacji:

Agregat hydrodynamiczny, wałek, pędzel.

Wydajność

W normalnych warunkach, na niezbyt chłonnym podłożu, możemy uzyskać 6 do 7,5 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 i płyty G-K malowane po raz pierwszy) należy uprzednio zagruntować gruntem PRIMER. W przypadku bardzo słabego podłoża (kredujące, z obsypującymi się drobinami kruszyw etc) należy użyć gruntu PRIMER D.

Malowanie:

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

Parametry techniczne:

	PARAMETR	WYNIK	JEDNOSTKA	NORMA
1	Gęstość	1,45 do 1,50	[g/cm ³]	PN- EN ISO 2811-1
2	Zawartość suchej substancji	Poniżej 60 %	[%]	PE-EN ISO3251
3	Lepkość	6300	[mPa*s]	PN EN ISO 2555
5	Krycie	II przy 7 m ² /l	[stopień]	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, inne opakowania do uzgodnienia