



Sprayer 40

matowa farba wewnętrzna do nanoszenia agregatem hydrodynamicznym

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 podłoża niemineralnych takich jak okładziny drewnopodobne, elementy instalacji wykonane z tworzyw i metalu (wymaga wykonania prób).

Kolory:

Farba jest dostępna w kolorze białym oraz kolorach z naszego wzornika kolorów. Farby matowe zakolorowane na ciemne kolory wykazują zmniejszoną odporność na ścieranie. Nie zalecamy malowania ścian dla kolorów o współczynniku HBW mniejszym niż 25. Dla tych kolorów farba występuje tylko w wersji sufitowej.

Zalety farby:

- dobra odporność na ścieranie
- specjalny rodzaj filtracji farby pod dostosowany do agregatów malarskich
- duża odporność na spękania przy malowaniu grubych warstw.
- odporna na przywieranie brudu i kurzu – specjalne woski tworzą powłokę twardą i antyelektrostatyczną.
- bardzo dobre krycie
- najwyższa odporność na UV wynikająca z użycia rutyłowego TiO₂
- zerowy poziom lotnych związków organicznych

Metody aplikacji:

Agregat hydrodynamiczny, wałek pędzel

Wydajność

W normalnych warunkach, na niezbyt chłonnym podłożu, możemy uzyskać 7 do 10 m²/l dla warstwy około 120 mikrometrów.

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. W przypadku wymalowań kolorowych, powierzchnie nigdy nie malowane powinny zostać zagruntowane farbą podkładową.

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 | 1,25 do 1,33 | [g/cm ³] | PN- EN ISO 2811-1 |
| 2 | Zawartość suchej substancji | 45 do 50 | [%] | PE-EN ISO3251 |
| 3 | Lepkość | nie mniej niż 6000 | [mPa*s] | PN EN ISO 2555 |
| 4 | Zdolność krycia (współczynnik kontrastu) | 2 przy 8 m ² /l | [klasa] | PN -EN 13300 |
| 5 | Odporność na szorowanie | 4 | [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 12 litrów