

Specyfikacja techniczna

Typ: **Farba elewacyjna EF 1210/NF 1210**

EF 1210/NF 1210 مشخصات رنگ نما

Właściwości:

Produkt ten został stworzony do pokrywania zewnętrznych ścian budynków i konstrukcji betonowych. Chroni przed promieniowaniem UV, wiatrem, opadami oraz kwaśnym deszczem, zanieczyszczeniami powietrza (CO₂, SO₂, areozole) i innymi czynnikami niszczącymi. Łatwy w nałożeniu, samoczyszczący.

1. Barwa	Biała (zgodna z zamówieniem)
2. Viscosity	0.3 pa.s
3. Waga specjalna	1.28 gr/cm ³
4. Procent wagi materiału nie ulegającej utlenianiu się	68-1%
5. Procent masy nie utleniającej się	43-1%
6. Czas schnięcia	Do 30 minut przy temperaturze 25°C
7. Punkt flammng	40 °C
8. Kleistość	Doskonała dla konstrukcji betonowych
9. Odporność na zimno	Przy temperaturze -20oC do 24h bez zmian na suchej powierzchni (dry film)
10. Test wyporności wody	Dobry ASTM D 870
11. Test odporności na promieniowanie UV	Do 300 godzin ASTM D 4587
12. Test wilgotności	Do 300 godzin przy wilgotności RH=95% i temperaturze 50°C ASTM D 4585
13. Twardość powierzchni pokrytej	Doskonała ASTM D4366
14. Odporność na wodę	30 minut po pokryciu odporna na deszcz
15. Ilość wody przyswajanej	3,3gr/m ³ w przypadku deszczu
16. Grubość	200 μ podkładu i 200 μ farby, razem 400 μ
17. Czynniki pokrycia	1-2 m. długości kilometra
18. Temperatura odpowiednia do użycia preparatu	- 5°C do 40°C

Uwaga: Proszę nie dodawać do farby żadnych rozpuszczalników. Mycie narzędzi rozpuszczalnikiem dozwolone.