

Specyfikacja techniczna

Typ: **POKRYCIE CHRONIĄCE PRZED WODĄ IR 1211**

پوشش ضد آب IR1211

Właściwości:

Produkt ten stworzony został, by chronić przed wodą struktury budynków i jest na tyle skuteczny, że można nakładać go również na powierzchnie wilgotne, a nawet mokre. Po nałożeniu nasze pokrycie sprawia, że powierzchnia staje się odporna na wodę i nie pochłania wilgoci. Jest to doskonały preparat dla budynków położonych w sąsiedztwie wody i obszarów o dużej wilgotności powietrza.

1. Barwa	Zgodnie z zamówieniem
2. Viscosity	0.3 pa.s
3. Waga specjalna	1.14 gr/cm ³
4. Procent wagi materiału nie ulegającej utlenianiu się	68 ± 1 %
5. Procent masy nie utleniającej się	46 ± 1 %
6. Czas schnięcia	30 minut od aplikacji w 25°C
7. Punkt flammig	42 ± 1 °C
8. Przyczepność	Doskonała do konstrukcji betonowych
9. Odporność na zimno	Po 24 godzinach w temperaturze -20°C nie widać zmian w strukturze
10. Test wyporności wody	300 godzin ASTM D 870
11. Test promieniowania UV	300 godzin ASTM. D 4587
12. Test wilgotności	Do 300 godzin przy wilgotności RH=95% i temperaturze 60°C ASTM. D 4585
13. Odporność na wodę	30 minut od nałożenia doskonała
14. Odporność na przyswajanie wody	2/4 gr/m ³ w przypadku deszczu
15. Temperatura otoczenia podczas aplikacji	Od -5 do 40°C, z dala od bezpośredniego oddziaływania słońca
16. Sposób przechowywania	W temperaturze powyżej 25°C, w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego oddziaływania słońca do jednego roku

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