

Specyfikacja techniczna

Typ: SPECJALNE POKRYCIE DLA KONSTRUKCJI AZBESTOWTCH

پوشش مخصوص آردواز و ایرانیت

ASBESTOS ENCAPSULATION TOP COAT

Właściwości:

Podkład ten stosujemy głównie przy pokrywaniu i izolowaniu konstrukcji glinianych i azbestowych. Chroni przed promieniowaniem UV, wiatrem, opadami (także kwaśnych deszczy i śniegu). Pokrycie to posiada dużą przylepność do azbestu i zapobiega rozprzestrzenianiu się jego rakotwórczych pyłów.

1. Barwa	Zgodna z zamówieniem
2. Viscosity	10000 Sec ⁻¹ 0.35 Pa.s
3. Waga specjalna	1.24 gr/cm ³
4. Procent wagi materiału nie ulegającej utlenianiu się	32,4 %
5. Punkt flammng	40 ± 2 °C
6. Kleistość	Doskonała ASTM D 3363
7. Odporność na zimno	Po 24 godzinach w temperaturze -20°C nie widać zmian w strukturze
8. Test wilgotności	Do 300 godzin przy wilgotności RH=95% i temperaturze 50 °C
9. Test wyporności wody	Doskonały ASTM D 870
10. Test promieniowania UV	300 godzin ASTM D 4587
11. Odporność suchej warstwy	Doskonała ASTM D 4360
12. Grubość suchej warstwy	120-150 μ DFT
13. Ilość pokryta pędzlem	200-250 gr/m ²
14. Sposób przechowywania	W temperaturze powyżej 25 °C, w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania słońca do jednego roku.

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