

PITTURA IW120 (R60-R120) **Farba ogniochronna do ścian**

Farba biała, rozcieńczana w wodzie, puchnąca, o właściwościach blokujących płomień na bazie fosforanów.

Chroni materiały łatwo zapalne, zmniejszając znacząco w przypadku pożaru, rozprzestrzenianie się płomieni lub w przypadku struktur stalowych, spowalniając utratę ich właściwości nośnych.

Zastosowanie

Na stal: na podkład, wielowarstwowo.

Nie ma wysokiej odporności na wodę i dlatego zaleca się pokryć go K81, K81 Lucido lub Satinato, Ecoplast 1000 lub innymi, również produktami dwuskładnikowymi.

Zalecana ilość na warstwę – 250g/m² wałkiem i 400-450g/m² metodą natryskową.



Narzędzia należy umyć wodą, bezpośrednio po użyciu.

Rozcieńczenie: gotowa do użycia

Narzędzia: wałek, metoda natryskowa

Zużycie

R60, belka stalowa IPE400 ca. 0,2 kg/m² Epox 310 + 2,3 kg/m² IW120, o średniej grubości na sucho 1750 mikronów.

R120, belka stalowa HEM320 ca. 0,2kg/m² Epox 310 + 1,1 kg/m² IW120, o średniej grubości na sucho 700 mikronów.



Kolor: biały

Czas schnięcia: następną warstwę nakładać po 8-10h; całkowite po 18h

Temperatura nakładania: +5° C +30° C

Przechowywanie: +5° C +35° C

Opakowania: 25 kg

Podłoże próbne

R60: belka stalowa IPE400

R120: belka stalowa HEM 320

REI120: ściana otynkowana

Raport z prób

R60: 148554/2238RF

R120: 125545/1926RF

REI120: 139814/2116RF