

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-fp-312-fire-retardant-coating-powloka-ablacyjna-p-544.html>

Bostik FP 312 Fire Retardant Coating - Powłoka ablacyjna



Cena brutto	399,99 zł
Cena netto	325,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Europejski znak zgodności CE
- Aplikacja metodą natrysku lub za pomocą pędzla
- Odporność ogniowa do 4 h
- Wysoka izolacyjność akustyczna

OPIS PRODUKTU

Bostik FP 312 FIRE RETARDANT COATING to powłoka ablacyjna, przeznaczona do wzmocnienia, uszczelniania oraz zabezpieczania włókien z wełny skalnej przed ogniem. Powłoka wysycha, zapewniając elastyczne, białe wykończenie powierzchni. Włókna z wełny skalnej z powłoką Bostik FP 312 FIRE RETARDANT COATING zapobiegają rozprzestrzenianiu się ognia oraz dymu przez otwory wykonywane w ścianach i stropach przeciwpożarowych, w przypadku montażu wielu instalacji w budynku. System ten przyczynia się także do utrzymania parametrów projektowych w zakresie izolacji akustycznej budynku. Powłoka Bostik FP 312 FIRE RETARDANT COATING oparta jest na trwałym systemie polimerowym z obojętnymi wypełniaczami oraz niehalogenowymi środkami zmniejszającymi palność. Dodatkowo produkt zawiera środek konserwujący, zabezpieczający przed korozją mikrobiologiczną. Bostik FP 312 FIRE RETARDANT COATING najwygodniej można nanosić na włókna z wełny skalnej metodą natryskową. W czasie montażu płyt powstała powłoka zwiększa stabilność powierzchniową oraz redukuje ryzyko rozwarstwiania się płyt.

ZASTOSOWANIA

Dzięki właściwościom ablacyjnym utworzona powłoka Bostik FP 312 FIRE

RETARDANT COATING zapobiega rozprzestrzenianiu się płomieni oraz chroni włókna mineralne przed przenikaniem ognia. Dodatkowo redukuje przepuszczalność rdzenia płyty z włókna mineralnego oraz chroni przed przenikaniem gorących gazów, a także zmniejsza przewodność cieplną przez poprowadzone instalacje. W rezultacie następuje ograniczenie przyrostu temperatury po nieogrzewanej stronie przegrody

WŁAŚCIWOŚCI

- Przebadana na zgodność z normą PN-EN 1366-3 i PN-EN 1366-4
- Oznakowanie CE wg ETAG 026-2 i 3
 - Ognioodporność do 4 h (ocena wykonana po upływie 1 miesiąca od aplikacji)
 - Trwale elastyczna – możliwość kompensacji ruchów zachodzących w czasie pożaru oraz niewielkich ruchów konstrukcji
- Wygodna i prosta aplikacja

Zgodnie z klasyfikacją włókna z wełny skalnej pokryte powłoką Bostik FP 312 FIRE RETARDANT COATING mają przeznaczenie do użycia we wszelkich typach przegród w budynku, tj. z przepustami lub bez

- Możliwość stosowania w otworach wykonanych w ścianach o nieograniczonej długości i wysokości nawet do 1200 mm, a także w stropach w otworach o wymiarach 2400 x 1200 mm, jak również w złączach liniowych o szerokości do 120 mm
- Możliwość instalacji w ścianach z płyt gipsowo-kartonowych, bez ram wokół otworów
- Masa jest malowalna za pomocą większości farb wodnych oraz alkidowych
- Łatwa w czyszczeniu (świeży materiał zmyć wodą z mydłem)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 8 L