



Bostik FP 370 Fireseal Mortar - Zaprawa przeciwpożarowa

Cena brutto	159,99 zł
Cena netto	130,07 zł
Dostępność	Niedostępny

Opis produktu

OPIS PRODUKTU

Bostik FP370 FIRESEAL MORTAR to suchy biały proszek na bazie związków organicznych. Po zmieszaniu z wodą związki te tworzą zaprawę umożliwiającą wykonywanie uszczelnień przeciwpożarowych, odpornych na wysoką temperaturę. Zaprawa uniemożliwia rozprzestrzenianie się ognia i dymu przez otwory w ścianach i podłogach przeciwpożarowych, w tym także przez otwory powstałe wokół przepustów instalacyjnych. Podczas utwardzania Bostik FP370 FIRESEAL MORTAR nieznacznie się rozpręża, zapewniając szczelne przyleganie i bardzo dobre uszczelnienie przepustów instalacyjnych oraz otworów. Po utwardzeniu zaprawę Bostik FP370 FIRESEAL MORTAR można szlifować, a także wiercić w niej otwory. Po całkowitym wyschnięciu zaprawa ma kolor zbliżony do białego. W razie potrzeby można ją malować. Zaprawa Bostik FP370 FIRESEAL MORTAR zapewnia ponadto utrzymanie parametrów projektowych w zakresie akustyki.

ZASTOSOWANIA

Zaprawa Bostik FP370 FIRESEAL MORTAR służy do przywracania odporności ogniowej ścian elastycznych, sztywnych oraz stropów w miejscach przejść instalacji, tj. rur niepalnych w izolacji oraz bez izolacji, rur palnych, przewodów elektrycznych i telekomunikacyjnych oraz tras kablowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Przebadana na zgodność z normą PN-EN 1366-3

- Oznakowanie CE wg ETAG 026-2
- Ognioodporność do 4 h (po upływie 1 miesiąca od aplikacji - czas niezbędny do pełnego związania i utwardzeniu się zaprawy)
- Do stosowania w stropach i ścianach z betonu, cegieł, keramzytu, stali, płyt gipsowo-kartonowych itp.
- Nadaje się do użycia w przypadku pojedynczych przewodów, wiązek przewodów, tras kablowych, drabinek kablowych oraz rur: stalowych, miedzianych, typu alupex, z tworzyw sztucznych, a także kanałów wentylacyjnych
- Wysoka odporność mechaniczna (wykazuje wysokie właściwości nośne bez konieczności zbrojenia)
- Bez potrzeby gruntowania podłoża (za wyjątkiem elementów metalowych, mających kontakt z zaprawą, które należy zabezpieczyć przed korozją)
- Zapewnia bardzo gładką powierzchnię
- Maksymalny czas wiązania do 1 h (w zależności od temperatury, proporcji mieszania i grubości)
- Bezpieczna dla zdrowia (niska zawartość lotnych związków organicznych - klasa A+ oraz EMICODE EC1 Plus)
- Nie stosować do montażu drzwi i połączeń ruchomych

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 15 kg