



Zastosowanie

- ✓ Ściany
- ✓ Podłogi
- ✓ Kominki
- ✓ Piece do pizzy
- ✓ Kominy
- ✓ Przewody kominowe
- ✓ Ściany przeciwpożarowe
- ✓ Wewnątrz
- ✓ Zewnątrz

Rodzaje podłoża

- ✓ Podłogi betonowe
- Elementy betonowe
- Masy/szpachle podłogowe
- Stare płytki, powierzchnie malowane
- Gipsowy tynk/szpachla
- Płyty gipsowe, płyty warstwowe o cementowej nawierzchni
- ✓ Elementy z betonu lekkiego
- ✓ Bloczki z betonu lekkiego
- ✓ Ściany/mury tynkowane
- Płyty drewniane
- Membrana do pomieszczeń mokrych

6920 zaprawa ogniotrwała

Bazująca na cemencie, o wysokiej odporności termicznej

- Ogniotrwała
- Wysoka wytrzymałość termiczna
- Do monażu kamieni ogniotrwałych
- Odporna na działanie wysokich temperatur po 4-7 dniach

6920 fireplace mortar jest zaprawą cementową mającą zastosowanie przy murowaniu kominków, pieców do pizzy i kominów, do wmurowywania rur/przewodów kominowych oraz do tynkowania ścian przeciwpożarowych.

6920 fireplace mortar jest konfekcjonowana w 6 kg torebkach.

Opis produktu

Termoodporna zaprawa cementowa.

Dane techniczne:

| | |
|---|-----------|
| Czas przydatności do użycia: | 1-2 godz. |
| Zalecana temperatura pracy: | 10-25°C |
| Czas schnięcia/gotowość do narażenia na działanie ciepła: | 4-7 dage |

Zastosowanie

Do murowania kominków, pieców do pizzy i kominów, wmurowywania przewodów kominowych, tynkowania ścian przeciwpożarowych.

Typy podłoży

6920 fireplace mortar można stosować na podłożu z betonu, betonu lekkiego, cegły, podłożu murowanym i murze tynkowanym.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być stabilne, zwarte i oczyszczone z kurzu, pyłu, tłuszczu i luźnych części. Powierzchnie chłonne należy zwilżyć wodą.

Wykonanie

6 kg 6920 fireplace mortar wymieszać z 0,95 litra czystej wody.

Mieszać przez 2-3 minuty. Małe ilości można mieszać kielnią, większe mieszać mieszadłem na wolnych obrotach.

Nakładać kielnią lub metalową pacą.

Zastosowaną zaprawę należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, zwilżając ją ewentualnie wodą.

Po 4-7 dniach zaprawa jest gotowa na działanie ciepła.

Warunki higieny pracy

Produkt zawiera cement. Należy chronić skórę i oczy oraz zachować środki ostrożności dot. cementu.

Opakowanie

6 kg torebki papierowe wzmocnione folią plastikową.

Przechowywanie i transport

Przechowywać i transportować w warunkach suchych. W oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu można magazynować min.12 miesięcy od daty produkcji. Po upływie tego czasu produkt nadaje się do użytku, ale jego właściwości techniczne mogą ulec zmianie - np. wydłuży się czas wiązania.

Sprzedaż

Produkty mira sprzedawane są przez wybrane salony płytek i hurtownie budowlane.