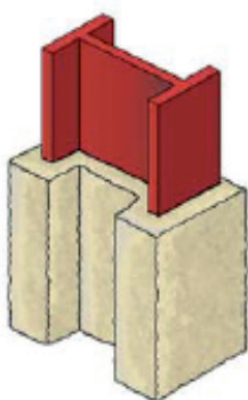


Zaprawa ogniochronna do zabezpieczeń konstrukcji nośnych i wyposażenia.

ZAWARTOŚĆ

Zaprawa ogniochronna Perlifoc jest mieszaniną lekkich surowców, perlitu oraz wermikulitu z hydraulicznym środkiem wiążącym i dodatkami modyfikującymi.



NAKLADANIE

Materiał dostarczany jest w formie mieszanki proszkowej gotowej do użytku.

W celu przygotowania materiału do aplikacji, mieszamy zawartość worka z wodą zarobową w ilości od 12 do 15 litrów.

Zaprawa powinna być nakładana o grubości nie większej niż 20 mm. Kolejna warstwa powinna być nakładana przed związaniem warstwy poprzedniej.

Aplikacja mechaniczna powinna być wykonywana za pomocą agregatu mieszająco-pompującego z podajnikiem ślimakowym.

Maksymalna wilgotność względna powinna wynosić 97%, a temperatura powyżej 0 °C.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia powinna być sucha i odtłuszczona, wolna od pyłów. Podłoże stalowe powinno być zabezpieczone odpowiednią powłoką antykorozyjną. W przypadku kiedy powierzchnia nie zapewnia dobrej przyczepności zalecane jest stosowanie nośnej siatki z drutu.

DOSTAWA

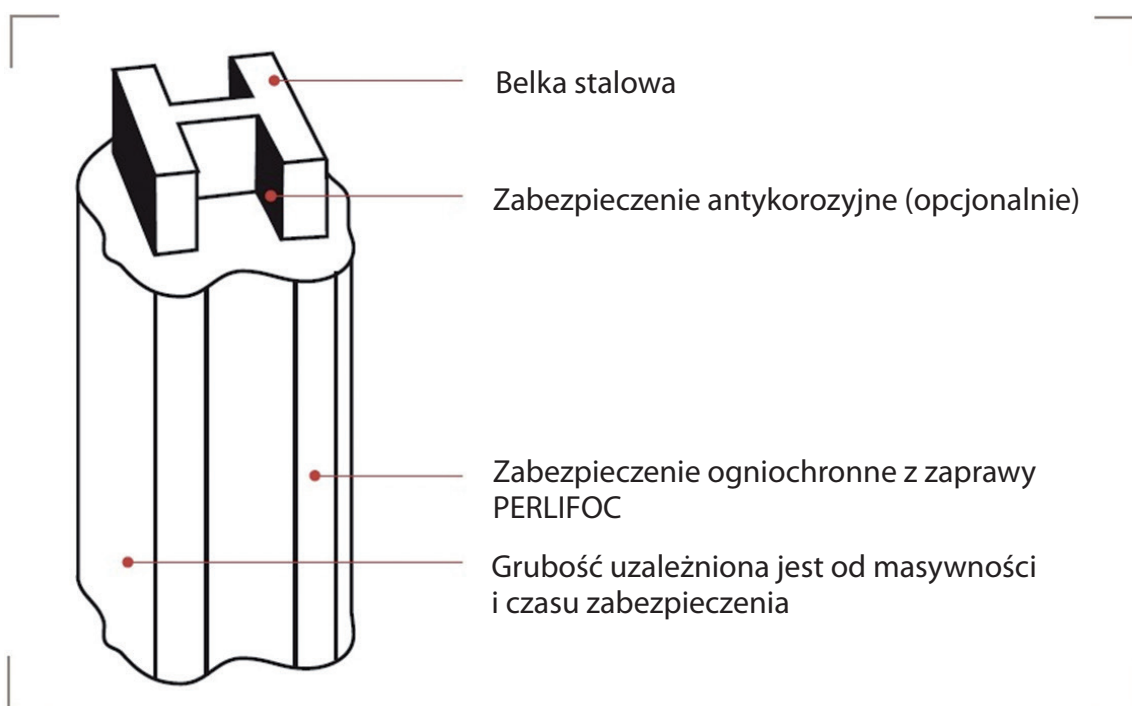
Worek 29 litrów
60 worków na palecie

MAGAZYNOWANIE

Okres przydatności do stosowania wynosi 12 miesięcy. Materiał powinien być przechowywany w zamkniętym, suchym miejscu.

OPIS TESTÓW OGNIOPRONNYCH

1. Metalowe belki i słupy zabezpieczenie 240 min
2. Płyty betonowe 240 min
3. Płyty warstwowe 240 min
4. Słupy drewniane 240 min
5. Ściany pożarowe 120 min
6. Części metalowe 120 min.



OPIS PRODUKTU

Kolor: biały

Gęstość: 0,5–0,62 kg/litr

PH: 12 (nie koroduje)

Reakcja na ogień : MO(A1)

Odporność na polanie wodą: Standard UNE 23-806-80

Wydanie z września 2008 r.

Nowe wydanie unieważnia wydanie niniejsze.

Jedynym celem powstania niniejszej specyfikacji technicznej, podobnie jak innych zaleceń i informacji technicznych, jest opisanie produktu, metod jego używania i nakładania.

Dane i informacje zamieszczone w niniejszym dokumencie opierają się na naszej wiedzy technicznej,

pochodzącej z literatury fachowej, prób laboratoryjnych i praktycznego stosowania produktu. Informacje dotyczące użytkowania i dawkowania produktu, zamieszczone w niniejszej specyfikacji technicznej, opierają się na naszych własnych doświadczeniach, przez co mogą ulec zmianie w zależności od warunków w miejscu aplikacji. Dawkowanie i sposób użycia produktu należy ustalić w miejscu stosowania na podstawie prób; za ustalenie właściwego dawkowania i sposobu użycia produktu odpowiada klient. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki stosowania produktu w inny sposób niż określono. Oferujemy gwarancję na wady produkcyjne, z wyłączeniem wszelkich innych roszczeń; zwrotowi podlega jedynie wartość dostarczonych produktów. Należy uwzględnić możliwe zastrzeżenia wynikające z patentów lub praw stron trzecich.