

## KARTA TECHNICZNA

## ZAPRAWA ZDUŃSKA

Żaroodporna, cementowa zaprawa murarska przeznaczona do budowy kominków, palenisk, grilli, pieców chlebowych, wędzarni. Do łączenia cegieł kominowych, szamotu oraz innego rodzaju materiałów narażonych na wysokie temperatury.

### Właściwości

- Odporna na wysokie temperatury do 1100<sup>o</sup>C
- bardzo duża wytrzymałość na ściskanie daje zwartość tekstury wykładanej masy, gwarantując dużą odporność na ścieranie
- bardzo dobra urabialność i łatwość aplikacji
- odporna na 70% kwas siarkowy

### Przygotowanie:

Zaprawę wymieszać z wodą ok. 17-25L na 100 kg (tj. około 3,5 – 5L na wiaderko 20L). Mieszać intensywnie do uzyskania jednorodnej, wilgotnej masy o plastycznej konsystencji. Przygotowaną masę po rozrobieniu można stosować od 30 minut do nawet 120 min. w temperaturze 20<sup>o</sup>C, co pewien czas mieszając.

**UWAGA** Znaczna rozpiętość w ilości zadawanej wody umożliwia dopasowanie stopnia urabialności oraz początku i końca wiązania do potrzeb wynikających ze specyficznych warunków panujących na budowie i rodzaju wykonywanych robót.

### Sposób użycia:

Podłoże powinno być suche, czyste, wolne od kurzu i tłuszczu. Po nałożeniu zaprawę należy wygładzić za pomocą szpachelki lub innych narzędzi.

### Zużycie

Grubość warstwy: 6 – 40 mm  
Zużycie od 35kg/m<sup>2</sup> muru o grubości ½ cegły

### Magazynowanie:

Zaprawę zaleca się magazynować w suchych pomieszczeniach w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Chronić przed wilgocią.

### Czyszczenie narzędzi:

Wszelkie narzędzia należy zmywać wodą.

### Dostępne opakowania:

Wiaderko 5kg; wiaderko 20kg

### Okres przydatności:

12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

### Atesty:

Produkt zgodny z normą PN-EN 998-2  
Deklaracja właściwości użytkowych nr 0024