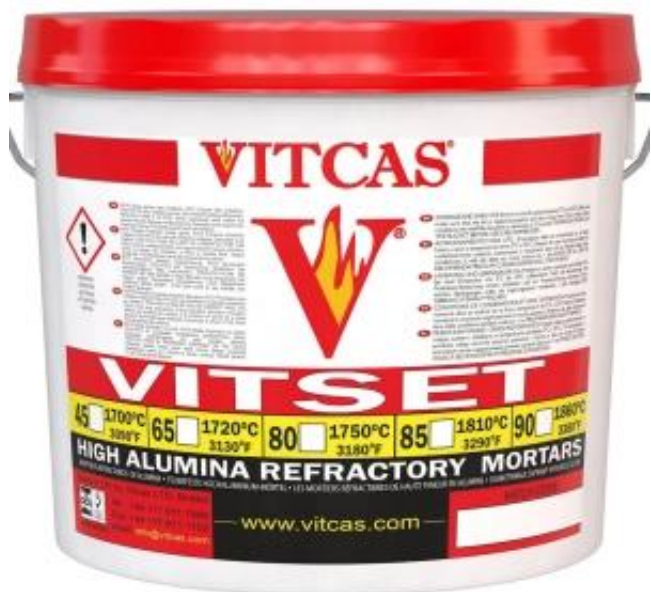


Link do produktu: <https://wames.pl/vitset-45-zaprawa-ogniotrwała-vitcas-1700c-5kg-p-2878.html>



## VITSET 45 - Zaprawa ogniotrwała Vitcas 1700°C 5kg

Cena	<b>109,99 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>VITSET-45-5KG</b>
Producent	<b>Vitcas</b>

### Opis produktu

## VITSET 45 - Zaprawa ogniotrwała 1700°C 5kg

### Gotowa do użycia zaprawa wysokotemperaturowa

VITSET 45 to gotowa do użycia zaprawa ogniotrwała o konsystencji odpowiedniej do zacierania. Tworzy silne, wysychające na powietrzu wiązanie ze wszystkimi klasami cegieł ogniotrwałych. Gotowa zaprawa jest stosowana do osadzania gęstych cegieł ogniotrwałych i cegieł izolacyjnych o temperaturze powyżej 1400°C. Nadaje się również do układania mat i płyt z włókien ceramicznych.

### Łatwość użycia:

Produkt jest niezwykle łatwy w użyciu. Jest dostarczany w postaci gotowej do użycia mieszanki, a jedno opakowanie wystarcza do wymurowania 40 cegieł ogniotrwałych. Czas schnięcia wynosi do 24 godzin w temperaturze 20°C.

### Zastosowania:

- piece odlewnicze,
- kadzie odlewnicze,
- obrotowe piece do cementu,
- piece do wypału ceramiki,

### Instrukcje:

- Przygotowanie powierzchni: Upewnić się, że naprawiana lub tynkowana powierzchnia jest czysta i wolna od kurzu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń. W razie potrzeby użyj szczotki drucianej lub papieru ściernego, aby usunąć luźny materiał i zapewnić dobrą przyczepność.
- Mieszanie: Vitset 45 jest gotowym cementem ogniotrwałym i nie wymaga dodatkowego mieszania z innymi materiałami. Należy go jednak dokładnie wymieszać przed użyciem, aby zapewnić jednolitą konsystencję.
- Aplikacja: Nałóż Vitset 45 za pomocą kielni lub szpachelki, mocno dociskając produkty. Upewnij się, że materiał jest równomiernie rozprowadzony i wypełnia wszelkie szczeliny lub pęknięcia.

- Suszenie i utwardzanie: Pozostaw materiał do wyschnięcia i utwardzenia na co najmniej 24 godziny w temperaturze pokojowej. W tym czasie należy unikać wystawiania materiału na działanie wilgoci lub wysokich temperatur.
- Wypalanie: Po utwardzeniu materiału można go stopniowo wypalać do żądanej temperatury. Należy postępować zgodnie z harmonogramem wypalania zalecanym dla konkretnego zastosowania.

Należy również pamiętać, że są to ogólne instrukcje, a szczegółowy mogą się różnić w zależności od zastosowania i warunków.

**Kolor:** szary

**Konsystencja:** pasta

**Wydajność:** 1m<sup>2</sup>/4kg przy spoinie 3 mm

**Na zewnątrz:** nie

**Wewnątrz:** tak

**Gotowy do użycia:** tak

**Temperatura:** 1000°C

**Czas wiązania:** 24h/+20°C

**Kwasoodporny:** nie

**Dekoracyjny:** nie

**Akumulacja ciepła:** nie

**Izolacja:** nie

**Ochrona przeciwpożarowa:** nie

**Do mieszania z wodą:** nie