

#### NAZWA PRODUKTU

**VARMSSEN® GLUE**  
zaprawa klejowa do płyt VARMSSEN®

#### OPIS PRODUKTU

Zaprawa klejąca do płyt kominkowych VARMSSEN® cechuje się wysoką wydajnością, wysoką przepuszczalnością pary wodnej, wysoką przyczepnością do podłoża i płyt VARMSSEN®, dużą podatnością na obróbkę oraz optymalnymi właściwościami fizycznymi. Nie nadaje się do osadzania siatek zbrojeniowych. Dostarczana w formie suchej mieszanki proszkowej, gotowa do użycia po rozrobieniu z wodą.

#### DANE TECHNICZNE

SKŁAD CHEMICZNY	Cement, piasek suszony, mączka wapienna
GĘSTOŚĆ NASYPOWA	<b>1,44 – 1,6</b> g/cm <sup>3</sup>
GRUBOŚĆ POWŁOKI	<b>3 – 5</b> mm
TEMPERATURA STOSOWANIA	<b>+7 do +25</b> °C
KOLOR	<b>bezbarwny</b> -
ŚREDNIE ZUŻYCIE	<b>4,0 – 5,0</b> kg/m <sup>2</sup>

**Uwaga:** Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od wielkości podanych w tabeli. Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest wielkością orientacyjną.

#### SPOSÓB UŻYCIA

##### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być równe, nośne, oczyszczone z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek środków antyadhezyjnych, farb olejnych oraz emulsyjnych. Odpowiednie są wszystkie podłoża mineralne. Podłoża silnie nasiąkliwe należy zwilżyć.

##### PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU

Zawartość worka (25 kg) zaprawy VARMSSEN® GLUE wymieszać z ok. 5 l czystej wody do uzyskania jednolitej konsystencji. Stwardniałej zaprawy nie uzdatniać wodą ani nie mieszać ze świeżą zaprawą.

##### NAKŁADANIE

Przygotowaną zaprawę klejową VARMSSEN® GLUE, nanieść na całą wewnętrzną stronę płyty VARMSSEN®, w miejscach późniejszego nakładania zaprawy metodą podobną jak w przypadku glazury – pacą szpachlową, a następnie pacą zębatą (8mm) na całej powierzchni. Tak przygotowaną płytę bezpośrednio po nałożeniu zaprawy należy przyłożyć do podłoża i docisnąć.

##### WYSYCHANIE

Czas wysychania wyprawy (przy temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza ok. 55%) wynosi ok. 24 godzin. Całkowite utwardzenie następuje po ok. 48 godzinach. Niska temperatura i podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania nawet do kilku dni.

##### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą natychmiast po użyciu.

## OPAKOWANIE PRODUKTU

OPAKOWANIE

Worek 20 kg, 25 kg

## SKŁADOWANIE

TERMIN PRZYDATNOŚCI

**12 miesięcy** od daty produkcji w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem.

## DODATKOWE INFORMACJE

WSKAZÓWKI

1. Zaprawę należy zużyć najdalej w ciągu 4 h
2. Zaprawę stosować w temperaturze od +7 °C do + 25°C
3. Prac nie prowadzić w temperaturze niższej niż +7°C.
4. Chronić przed dostępem dzieci.
5. Producent udziela gwarancji tylko przy zastosowaniu kompletnego systemu VARMSEN®.

## INFORMACJE O ZAGROŻENIACH

- R 36/37/38 - Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.
- R 43 – Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
- Zawartość chromu (VI) w wyrobie poniżej 0,0002% (2ppm)
- Produkt drażniący Xi

Xi



## APROBATY I CERTYFIKATY

- Aprobata Techniczna ITB AT-15-6383/2008
- Europejska Aprobata Techniczna ETA/08-0316
- KDZ nr ST/03/2009 z dn. 16.11.2009
- Certyfikat ZKP nr F/13/BG/23/2009

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wszystkie zamieszczone informacje oparte są o najlepszą wiedzę producenta wynikającą z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań. Nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygania sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.

Sposób publikacji karty: karta drukowana przez STEINBERG Sp. z o.o.

Opracowanie niniejszej karty: STEINBERG Sp. z o.o.

[www.varmsen.com](http://www.varmsen.com)