

NAZWA PRODUKTU

VARMSSEN® BASE
preparat gruntujący

OPIS PRODUKTU

Gotowy do użytku. Przeznaczony jako podkład wzmacniający przyczepność do płyty kominkowej VARMSSEN® oraz pod następne warstwy systemu. Może być również stosowany na typowe podłoża budowlane tylko wówczas, gdy możliwy jest bezpośredni kontakt preparatu z mineralnymi składnikami podłoża. Nie zawiera rozpuszczalników, wzmacnia płytę kominkową VARMSSEN® i następne warstwy systemu oraz wyrównuje ich chłonność. Posiada wysoką przepuszczalność pary wodnej. Ogranicza powstawanie wykwitów.

DANE TECHNICZNE

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| SKŁAD | Szkło potasowe, środek silikonowy, woda | |
| GĘSTOŚĆ | ok. 1,30 | g/cm ³ |
| TEMPERATURA STOSOWANIA | +5 do +25 | °C |
| KOLOR | bezbarwny | - |
| ŚREDNIE ZUŻYCIE KLEJU | 0,2 | l/m ² |

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

| | |
|-------------------------|---|
| PODŁOŻE | Podłoże powinno być suche, nośne, odtłuszczone oraz wolne od wszelkiego rodzaju wykwitów. |
| PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA | Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy należy usunąć. Podłoża stare zmyć strumieniem wody. Wszelkie znaczne nierówności (5-15 mm) i ubytki należy uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi, a następnie na całość powierzchni nanieść zaprawę szpachlową. Przy nierównościach do 5 mm można podłoże od razu przespachlować. |
| TEMPERATURA NAKŁADANIA | Prace prowadzić w temperaturze +5°C do +25°C, nie stosować na mocno nasłonecznionych ścianach. |
| PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU | Produkt jest gotowy do użycia, nie wymaga rozcieńczenia. |
| NAKŁADANIE | Pędzlem lub wałkiem. |
| WYSYCHANIE | Czas wysychania w okresie letnim (przy temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza ok. 55%) wynosi ok. 3 godzin. Niska temperatura i podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania. Do czasu całkowitego wyschnięcia należy chronić przed możliwością zmycia. |
| CZYSZCZENIE NARZĘDZI | Wodą natychmiast po użyciu. |

OPAKOWANIE PRODUKTU

| | |
|------------|------------------------------------|
| OPAKOWANIA | 1 litr, 5 litrów, 10 litrów |
| BARWA | bezbarwny |

SKŁADOWANIE

| | |
|---------------------|---|
| TERMIN PRZYDATNOŚCI | 12 miesięcy od daty produkcji |
| PRZECHOWYWANIE | w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem |

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 rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.