

KARTA TECHNICZNA PRODUKU

BAST CERAMIC STANDARD

Masa uszczelniająca

Opis produktu:

Masa uszczelniająca BAST CERAMIC STANDARD jest jednoskładnikową masą mineralną. Służy do remontu wewnętrznych ścian przewodów kominowych i wentylacyjnych oraz innych prac naprawczych. Szerokie spectrum właściwości powoduje, że masa BAST CERAMIC STANDARD doskonale nadaje się do budowy i remontów kominów, kominków, wędzarni, grilli, pieców chlebowych itp.

Właściwości:

- Odporna na wysokie temperatury – **do 1250°C**
- Odporna na pożar sadzy
- Bardzo dobra przyczepność do ścian wewnętrznych kominów i przewodów wentylacyjnych
- Brak skurczu w całej objętości wykładanej masy – zapewnia gładkość powierzchni i jednolitość wyłożeń, niską nasiąkliwość i brak możliwości penetracji spalin w całej swej masie
- Bardzo duża wytrzymałość na ściskanie daje zwartość tekstury wykładanej masy, gwarantując dużą odporność na ścieranie
- Bardzo dobra urabialność i łatwość aplikacji

Zastosowanie:

Masa uszczelniająca BAST CERAMIC STANDARD jest przeznaczona do renowacji przewodów kominowych odprowadzających spaliny z urządzeń grzewczych na **paliwa stałe oraz kanałów wentylacyjnych wykonanych z cegły, betonu, ceramiki itp. materiałów.**

Przygotowanie:

Spoiwo wymieszać z wodą ok. 17 –20l na 100 kg (tj. około 4 – 6l na worek 25kg). Mieszać intensywnie do uzyskania jednorodnej, wilgotnej masy o plastycznej konsystencji. Przygotowaną masę po rozrobieniu można stosować do 80 min w temperaturze 20°C, co pewien czas mieszając.

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

BAST POLSKA

32 – 500 Chrzanów ul. Borowcowa 124 NIP: 628 – 212 – 19 – 23 REGON: 122893868

Tel. (32) 726 30 64 Fax. (32) 624 00 05

biuro@bast-polska.pl

www.bast-polska.pl

Sposób nakładania:

Ściany wewnętrzne komina należy dobrze oczyścić z sadzy i innych części stałych. Otwory wyczystkowe i przyłączeniowe należy zabezpieczyć przed wypłynięciem masy na zewnątrz. Ściany wewnętrzne po wyczyszczeniu należy dokładnie nawilżyć wodą, tak aby woda z nakładanej masy nie przechodziła do ścian komina co mogłoby zaburzyć proces wiązania i przyczepności. Nanoszenie prowadzi się przy pomocy specjalnej gumy. Jest ona podnoszona od wyczystki przewodu kominowego w górę przy pomocy ręcznej windy linowej. Podczas podnoszenia od strony wylotu należy stale uzupełniać masę uszczelniającą. W zależności od stopnia zużycia kanału proces ten musi być powtarzany 2-3 razy. Komin można oddać do użytku po około 24 godzinach.

Dane techniczne:

| | |
|---|-------------------------------|
| Klasyfikacja zaprawy wg PN-EN 998-1 | R |
| Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach | Kategoria CS II |
| Maksymalna średnica kruszywa | 0,5 mm |
| Gęstość objętościowa stwardniałej zaprawy | Ok 1800 kg/m ³ |
| Czas pracy po zarobieniu wodą (przy temperaturze otoczenia +20 °C) | 80 min |
| Temperatura przygotowania zaprawy, podłoża i otoczenia w trakcie prac | Od +5°C do + 30°C |
| Reakcja na ogień | Klasa A1 |
| Absorbpcja wody | ≤0,3kg/m ² po 24 h |
| Penetracja wody po badaniu absorpcji | ≤ 5 mm |
| Współczynnik przepuszczalności pary wodnej | μ ≤15 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła λ: | 0,83; P=50% |
| Trwałość – ubytek masy po 25 cyklach | max 1% |
| Ilość wody zarobowej do konsystencji gęsto plastycznej | Ok. 20 % do masy |
| Początek wiązania (dozowanie wody 20 %) | po 80 min |
| Koniec wiązania (dozowanie wody 20 %) | po 280 min |
| Max. Temperatura pracy | 1250°C |

BAST POLSKA

32 – 500 Chrzanów ul. Borowcowa 124 NIP: 628 – 212 – 19 – 23 REGON: 122893868

Tel. (32) 726 30 64 Fax. (32) 624 00 05

biuro@bast-polska.pl

www.bast-polska.pl

| | |
|------------------------------|------------------|
| Konsystencja przy nakładaniu | gęsto plastyczna |
| Odporność ogniowa | 1250°C |

Magazynowanie:

Masę zaleca się magazynować w suchych pomieszczeniach w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach.

Termin przydatności:

12 miesięcy od daty produkcji.

Dostępne opakowania:

25 kg

Certyfikaty:

Pracujemy zgodnie z Zakładową Kontrolą Produkcji oraz Systemem Zarządzania Jakością ISO 9001:2008

Bezpieczeństwo:

Patrz: Karta Charakterystyki BAST CERAMIC STANDARD

UWAGA: Chronić przed dziećmi.

Aktualizacja: 01.07.2016

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej nie są specyfikacją, ani nie stanowią gwarancji uzyskania właściwości produktów. Powyższe dane są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały podane w dobrej wierze, są dokładne i prawdziwe, niemniej jednak producent nie mógł przewidzieć wszystkich możliwości zastosowania swoich produktów, a ponieważ sposób użycia produktów jest całkowicie poza jego kontrolą, użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za występujące uszkodzenia lub zły stan podłoża, które mogą być wynikiem czynników atmosferycznych, przygotowania wstępnego lub wad konstrukcyjnych. Zamierzeniem informacji jest dostarczenie generalnych wskazówek dla zdrowia i bezpieczeństwa opartych na wiedzy producenta o postępowaniu, przechowywaniu i użytkowaniu produktu. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. Producent zastrzega sobie prawo zmiany treści karty technicznej bez uprzedniego zawiadomienia.

BAST POLSKA

32 – 500 Chrzanów ul. Borowcowa 124 NIP: 628 – 212 – 19 – 23 REGON: 122893868

Tel. (32) 726 30 64 Fax. (32) 624 00 05

biuro@bast-polska.pl

www.bast-polska.pl