

KARTA TECHNICZNA

ZAPRAWA DO KLINKIERU

Kolor: szary, grafitowy, ceglasty, brązowy, czarny

- do murowania i spoinowania klinkieru
- hydrofobowa
- dostępna w kilku kolorach
- mrozo- i wodoodporna
- ułatwia i przyspiesza wykonanie prac
- zawiera tras

PRODUKT

Zaprawa do klinkieru zawierająca tras jest gotową mieszanką do murowania ścian elewacyjnych, ogrodzeń, kominów oraz elementów małej architektury z cegły klinkierowej. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche i czyste, wolne od brudu i innych zanieczyszczeń. Stosowanie cegły o niskiej nasiąkliwości zapewnia uzyskanie najlepszych efektów. Zaprawa do klinkieru jest przyczepna do wszystkich stałych, nośnych, czystych podłoży.

PRZYGOTOWANIE MIESZANKI

Suchą mieszankę zaprawy wsypać do naczynia. Doświadczalnie dobrać ilość wody (proponowane od 2,5 - 3,5 litra wody na 25 kg) i dokładnie wymieszać ręcznie lub mechanicznie. Zaprawa nadaje się do użycia po odczekaniu 5 min. i powtórny wymieszaniu. Zachowuje swoje właściwości przez ok. 3 godziny. W przypadku zgęstnienia zaprawy nie dolewać wody, ale powtórnie wymieszać.

WYKONANIE

Zaprawę nakładać kielnią i po wyrównaniu usunąć jej nadmiar. Spoiny wygładzić przy pomocy kielni fugowej lub innego podobnego narzędzia. Z uwagi na zastosowanie pigmentów pracę wykonywać z należytą starannością, a zabrudzone powierzchnie natychmiast zmyć wodą do czysta. Fugi chronić przed słońcem, wiatrem i deszczem do czasu pełnego utwardzenia.

UWAGA! Temperatura podłoża podczas nakładania od +5° C do +25° C.

ZUŻYCIE

Murowanie - przy założeniu plastycznej konsystencji zaprawy z jednego worka (25 kg) można wymurować około 0,25 m² muru grubości 12 cm przy użyciu cegły pełnej.

DANE TECHNICZNE I WYKONAWCZE

Proporcja mieszania: doświadczalnie, proponowana przez producenta ilość 2,5 – 3,5 l wody/25 kg zaprawy

Wydajność: z worka 25 kg ok. 0,25 m² muru grubości 12 cm przy użyciu cegły pełnej

Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C

Klasa wytrzymałości na ściskanie: M10

Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym: ≤ 0,4 [kg/m² · min^{0,5}]

Postać: proszek w kolorze szarym, grafitowym, ceglastym, brązowym, czarnym

Przewodność cieplna: 0,82 [W/m·K]

Gęstość stwardniałej zaprawy: ≤ 1800 [kg/m³]

Reakcja na ogień: klasa A1

WYRÓB ZGODNY PN-EN 998-2:2016-12

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Produkt zawiera cement i reaguje alkalicznie z wodą, dlatego należy chronić skórę i oczy. W przypadku zatarcia oka przepłukać je dużą ilością czystej wody, a następnie skontaktować się z lekarzem.

PRZECHOWANIE I TRANSPORT

Fabrycznie przygotowane opakowania jednostkowe i zbiorcze przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu. Chronić przed możliwością zamoknięcia i zawilgocenia w czasie transportu i składowania. Czas przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

OPAKOWANIA

Jednostkowe: worki papierowe 25 kg

Zbiorcze: paleta 48 szt x 25 kg = 1200 kg

Sicher Bautechnik Sp. z o. o. odpowiada za właściwą jakość wyrobu. Nie mamy wpływu na stosowanie nie zgodne z jego przeznaczeniem oraz zaleceniami z karty technicznej. Przedstawione w karcie informacje podano w dobrej wierze zgodnie z najnowszym stanem wiedzy. Nie mogą one zastąpić rzeczowego przygotowania uczestników procesu budowlanego oraz przestrzegania przepisów BHP i zasad sztuki budowlanej. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z Doradcą Technicznym Sicher Bautechnik Sp z o. o. lub przeprowadzić odpowiednie próby.

www.sicher-bautechnik.com

Sicher Bautechnik Sp. z o. o.

97-200 Tomaszów Mazowiecki

ul. Milenijna 12/14

tel: 42 237 19 00, 237 24 00