



KARTA TECHNICZNA WYROBU

ZAPRAWA MURARSKA DO KLINKIERU Z TRASSEM

Wyrób zgodny z EN 998-2
Atest PZH nr HK/B/0256/01/2013

Zastosowanie: Zaprawa jest specjalną zaprawą cementową przeznaczoną do murowania z wykorzystaniem materiałów budowlanych klinkierowych o niskiej nasiąkliwości oraz klinkierowych i kamiennych elementów dekoracyjnych (z wyjątkiem marmuru). Zaprawa jest mrozoodporna i może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Zaprawa jest dostępna w kolorach: szary oraz grafit. UWAGA: kolor zaprawy szarej uzależniony jest od barwy cementu stosowanego do jej wytwarzania, w stwardniałej zaprawie (fugi) mogą wystąpić nieznaczne różnice kolorystyczne. Zaleca się, aby do wykonywania większych powierzchni widocznych ścian, stosować zaprawę pochodzącą z tej samej partii produkcyjnej.

Właściwości: Zaprawa wytwarzana jest na bazie cementu, wysokiej jakości kruszyw kwarcowych oraz dodatków poprawiających własności robocze i użytkowe.

Przygotowanie zaprawy: Zawartość worka należy wsypać do wiaderka lub betoniarki z odmierzoną ilością ok. 4 ÷ 4,5 l wody na 25 kg suchej zaprawy (należy zwrócić uwagę aby nie dopuścić do „przelania” zaprawy) i wymieszać do uzyskania jednorodnej konsystencji. Zaprawę należy wykorzystać w ciągu 2 godzin. Po zakończeniu pracy, narzędzia i pojemniki powinny być oczyszczone z resztek zaprawy i dokładnie umyte.

Sposób użycia: Materiały klinkierowe użyte do murowania powinny być czyste i wolne od kurzu i zabrudzeń. Zaleca się murowanie na „pełną spoinę”, aby zmniejszyć przenikanie wody do wewnątrz muru. Wymieszaną zaprawę rozprowadzić równomiernie na oczyszczonym podłożu za pomocą kielni. Podczas pracy należy utrzymywać w czystości widoczne powierzchnie łączonych elementów, powstałe świeże zabrudzenia zmyć mokrą gąbką. Temperatura otoczenia nie powinna być niższa niż +5 i wyższa niż 25°C. Elementy łączone zaprawą należy osłonić od niesprzyjających warunków atmosferycznych (słońce, deszcz, wiatr) w czasie murowania oraz przez okres przynajmniej 7 dni.

Zużycie: 25 kg zaprawy wystarcza do wzniesienia ok. 0,6 m² muru o grubości 12 cm ze spoiną 10 mm.

Opakowanie

Worki papierowe 25 kg
Paleta 1200 kg (48 szt.)

Przechowywanie i transport

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach w suchych warunkach. Chronić przed wilgocią. Okres przydatności do użycia wynosi 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Chronić przed dziećmi.

UWAGA

Produkt zawiera cement. Należy chronić oczy, skórę i błony śluzowe. Przy bezpośrednim kontakcie z oczami, przemyć dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem. Stosować odpowiednie ubranie i rękawice ochronne. Szczegółowe dane dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem zawarte są w karcie charakterystyki wyrobu.

Zawartość chromu (VI) poniżej 0,0002%.

Dane techniczne:

Proporcje mieszanki:	4 - 4,5 l wody na 25kg suchej zaprawy
Klasa wytrzymałości na ściskanie:	M15
Czas gotowości do pracy	ok. 2 godzin
Temperatura pracy :	od +5°C do +25°C
Gęstość zaprawy w stanie suchym	ok. 1,8 kg /dm ³
Granulacja:	0-1 mm
Zalecana grubość spoiny	10÷15 mm

EN 998-2	
Fabrycznie przygotowana zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia. Przeznaczona do stosowania w ścianach murowych, kolumnach i ścianach działowych.	
Proporcje składników:	(% obj.) cement : kruszywo 1:3,5
Zawartość chlorków:	≤ 0,01 %
Reakcja na ogień:	Klasa A1
Absorpcja wody:	≤ 0,4 kg / m ² min ^{0,5}
Przepuszczalność pary wodnej	(wartość tab.) μ 15/35
Przewodzenie ciepła / gęstość	(wart. tab.) 1,17 W/mK
Trwałość:	Bad. Wg. PN-85/B-04500 ubytek mas: ≤ 1,5 % spadek wytrz. na zginanie: ≤ 30 %
Substancje niebezpieczne:	Patrz-karta charakterystyki

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ROLAS
Roszowice, ul Wiejska 85, 47-253 Cisek
Tel. 77 420 11 79
www.rolas.pl