

GOLDMURIT

GOLDMURIT

zaprawa do betonu komórkowego biała

rodzina produktów: **zaprawy cementowe, kleje do kamienia i glazury**

ZASTOSOWANIE

Do murowania na cienką spoinę ścian konstrukcyjnych i działowych z jasnych bloczków z betonu komórkowego, keramzytobetonu lub silikatów. Można jej używać również do murowania ścian z innych chłonnych elementów murowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Grubość spoiny: od 1 do 3 mm.

ELEMENTY MUROWE

Bloczki z betonu komórkowego, keramzytobetonu, cegły oraz pustaki silikatowe lub inne elementy murowe o dużej nasiąkliwości.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Elementy murowe powinny być czyste i trwałe. Podłoża suche i bardzo nasiąkliwe należy zwilżyć wodą.

SPOSÓB UŻYCIA

Zawartość worka wymieszać mechanicznie lub ręcznie z podaną ilością czystej, chłodnej wody do uzyskania jednorodnej mieszaniny i założonej konsystencji. Po odczekaniu 5 minut ponownie intensywnie wymieszać. Podwalinę muru dokładnie wypoziomować. Gotową zaprawę nakładać kielnią i rozprowadzać za pomocą pacy zębatej lub specjalnym dozownikiem z zębatą krawędzią. Przykładać bloczki, lekko je dociskając. Po nałożeniu bloczków ich położenie można zmienić w ciągu 7 minut. Czynność przyklejania wykonać w czasie nie dłuższym niż 10 minut od rozprowadzenia zaprawy w cienkiej warstwie na podłożu. Gdy bloczki nie mają wyprofilowanych „zamków” zaprawę należy nanosić również na ich pionowe płaszczyzny montażowe. Zaprawę zużyć w ciągu 4 godzin od wymieszania z wodą. W przypadku zgęstnienia zaprawy w tym czasie należy ją ponownie intensywnie wymieszać nie dolewając wody. Przedozowanie wody pogorszy wszystkie cechy zaprawy, między innymi: wytrzymałość na odrywanie i czas wiązania. Zaleca się używanie czystych nierdzewnych narzędzi.

NARZĘDZIA

Mieszarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, dozownik do zapraw lub paca zębata, pojemnik na zaprawę i wodę.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach – 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

WARUNKI WYKONANIA

Prace wykonywać w temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Do zaprawy nie dodawać innych substancji. Świeży mur zabezpieczyć przed przesuszeniem i zawilgoceniem.

UWAGI

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (20±2)°C i wilgotności względnej (65±5)%. W innych warunkach czas zużycia i wiązania może ulec zmianie. Produkt działa drażniąco na oczy i drogi oddechowe. Należy stosować odpowiednie środki ochrony oczu, dróg oddechowych i skóry. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Narzędzia czyścić wodą. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

ZALECENIA OGÓLNE

Prace murarskie prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP.

OPAKOWANIA:

Jednostkowe Zbiorcze

Worek 25 kg 1200 kg

GOLDMURIT

GOLDMURIT

zaprawa do betonu komórkowego biała

rodzina produktów: **zaprawy cementowe, kleje do kamienia i glazury**

DANE TECHNICZNE

- skład	mieszanka białego cementu i piasku oraz dodatków mineralnych i domieszek
- właściwa ilość wody	od 5 do 6 litrów na 25 kg suchej mieszanki
- wytrzymałość na ściskanie	≥ 10 MPa
- początkowa wytrzymałość na ścinanie	≥ 0,3 MPa (wartość tab.)
- reakcja na ogień	klasa A1
- zawartość chlorków	≤ 0,1% Cl
- absorpcja wody	≤ 0,3 kg/(m ² ×min ^{0,5})
- współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ	5/20 (wartość tab.)
- trwałość	mrozoodporna
- grubość warstwy	od 1 do 3 mm
- wydajność	ok. 19 dm ³ z 25 kg
- zużycie:	przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wymiarach 12×20×24 cm - ok. 2,5 kg/m ² przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 24 cm z bloczków o wymiarach 49×24×24 cm - ok. 4 kg/m ²
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	+5 - +30°C
- warunki przechowywania i transportu	w suchych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5°C
- okres przydatności (od daty produkcji)	do 12 miesięcy

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. Fidor, dnia 22.11.2017 r.