

GOLDMURIT

GOLDMURIT

zaprawa wyrównawcza

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

ZASTOSOWANIE

Do wyrównywania podłóży pod wszelkiego rodzaju okładziny ceramiczne oraz do profilowania spadków i wykonywania warstw dociskowych. Grubość warstwy zaprawy powinna wynosić od 3 do 50 mm. Może być stosowana do uzupełniania ubytków w konstrukcjach betonowych, żelbetowych, murowych, w tynkach mineralnych oraz do napraw podkładów i posadzek cementowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

RODZAJ PODŁOŻA

Podłóża betonowe, żelbetowe, podkłady i posadzki cementowe, tynki cementowe i cementowo-wapienne.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłóże powinno być suche i odpowiednio mocne, oczyszczone z kurzu, brudu, tłuszczu, farb i substancji bitumicznych. Powierzchnia podłóży powinna być szorstka i porowata. Istniejące rysy i spękania poszerzyć do minimum 5 mm szerokości. Podłóży gładkie zarysować, słabe pomalować gruntem głęboko penetrującym, chłonne gruntem odcinającym do chłonnych podłóży. Jeżeli zachodzi potrzeba zwiększenia przyczepności należy zastosować grunt na podłóży betonowe.

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 wymieszać. Zaprawę nanosić kielnią lub pacą stalową gładką i wyrównać do wymaganej grubości. Kolejne partie zaprawy należy łączyć ze sobą przed rozpoczęciem wiązania materiału. Nałożoną zaprawę można zatrzeć pacą styropianową, filcową bądź wygładzić pacą stalową. Powierzchnię pod okładziny ceramiczne należy zatrzeć na ostro. Zaprawę należy zużyć w ciągu 2 godzin od wymieszania z wodą. W przypadku zgęstnienia zaprawy w tym czasie należy ją ponownie intensywnie wymieszać nie dolewając wody. Przedozowanie wody wydłuży czas wiązania oraz pogorszy wszystkie cechy zaprawy, między innymi: przyczepność i wytrzymałość.

NARZĘDZIA

Mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, kielnia, szpachelka, paca stalowa.

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. Świeżo nałożoną zaprawę zabezpieczać 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 prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP.

OPAKOWANIA:

Jednostkowe Zbiorcze

Worek 25 kg 1200 kg

GOLDMURIT

GOLDMURIT

zaprawa wyrównawcza

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

DANE TECHNICZNE

- skład	mieszanka cementu portlandzkiego, piasku oraz dodatków mineralnych i domieszek
- właściwa ilość wody	od 3 do 3,5 litra na 25 kg suchej mieszanki
- wytrzymałość na ściskanie	≥ 20 MPa
- wytrzymałość na zginanie	≥ 6 MPa
- początkowa wytrzymałość na ścinanie	≥ 0,15 MPa (wartość tab.)
- użytkowanie podkładu	≥ 24 godziny
- reakcja na ogień	klasa A1/A1 _{fl}
- zawartość chlorków	≤ 0,1% Cl
- absorpcja wody	≤ 0,3 kg/(m ² ×min ^{0,5})
- współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ	15/35 (wartość tab.)
- trwałość	mrozoodporna
- wydajność	ok. 13 dm ³ z 25 kg
- zużycie przy grubości warstwy 10 mm	ok. 18,5 kg/m ²
- grubość warstwy	od 3 do 50 mm
- 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 01.09.2017 r.