

GOLDMURIT

GOLDMURIT

uelastyczniona zaprawa klejąca do gresu C1TE

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

ZASTOSOWANIE

Do przyklejania różnego rodzaju płytek gresowych, średniowymiarowych, płytek glazurowanych, terakotowych i kamiennych (poza marmurowymi). Na podłoża z ogrzewaniem podłogowym. W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

RODZAJ PODŁOŻA

Odpowiednio wyrezonowane i przygotowane tynki cementowe, cementowo-wapienne, podłoża betonowe i posadzki cementowe. Mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych i bloczków z betonu komórkowego oraz płyty gipsowo-kartonowe. Warstwy hydroizolacji z folii i zapraw.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia podłoża powinna być czysta, trwała i nośna. Nowe tynki i betony powinny być związane i wysezonowane. Stare warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się usunąć. Ubytki uzupełnić zaprawą wyrównawczą. Podłoża słabe pomalować gruntem głęboko penetrującym, jeśli dodatkowo zachodzi potrzeba zmniejszenia chłonności należy zastosować grunt odcinający do chłonnych podłoży.

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. Klej nakładać na podłoże pacą lub szpachelką i rozprowadzić pacą zębatą o odpowiednich wymiarach zębów. W przypadku klejenia płytek na podłożach krytycznych oraz w miejscach narażonych na podciekanie wody należy nałożyć klej również na spodnią stronę płytki. Płytek przed klejeniem nie moczyć. Przykładać płytki, dociskając je do podłoża. W ciągu 10 minut można dokonać korekty ich położenia. Czynność przyklejania płytek należy wykonać w czasie nie dłuższym niż 20 minut od rozprowadzenia kleju na podłożu. Ponieważ klej nie wykazuje spływu, można nie stosować wkładek dystansowych. Klej należy zużyć w ciągu 2 godzin od wymieszania z wodą. W przypadku zgęstnienia kleju w tym czasie, należy go ponownie intensywnie wymieszać nie dolewając wody. Przedozowanie wody wydłuży czas wiązania oraz pogorszy wszystkie cechy kleju, między innymi: przyczepność i spływ. Nie zużyty twardniejący klej nie nadaje się do powtórnego zarobienia wodą i należy go wyrzucić.

NARZĘDZIA

Mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, paca zębata, szpachelka.

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 kleju nie dodawać żadnych substancji. Wbudowany klej chronić przed nadmiernym przesuszeniem i zawilgoceniem.

UWAGI

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (23±2)°C i wilgotności względnej (50±5)%. W innych warunkach czas zużycia może ulec zmianie. Zawiera cement i po wymieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić również skórę używając ubrań i rękawic ochronnych. 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.

GOLDMURIT

GOLDMURIT

uelastyczniona zaprawa klejąca do gresu C1TE

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

OPAKOWANIA:

Jednostkowe Zbiorcze

Worek 25 kg 1200 kg

DANE TECHNICZNE

- skład	mieszanina cementu i piasku oraz dodatków mineralnych, domieszek oraz włókien
- właściwa ilość wody	ok. 6 litrów na 25 kg suchej mieszanki
- przyczepność początkowa	≥ 0,5 MPa
- przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 MPa
- przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 0,5 MPa
- przyczepność po cyklach zamrażania	≥ 0,5 MPa
- czas otwarty - przyczepność po t ≥ 30 min.	≥ 0,5 MPa
- spływ	≤ 0,5 mm
- spoinowanie	po 48 godzinach
- użytkowanie	po 48 godzinach
- reakcja na ogień	klasa A2-s1,d0/A2 _{fl} -s1
- wydajność z worka	ok. 11 m ² /25 kg
- 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.

Wyrob dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. Fidor, dnia 26.03.2012.