

GOLDMURIT

GOLDMURIT

25 kg

Uelastyczniona zaprawa klejąca do glazury

C1TE

Uelastyczniona zaprawa klejąca do glazury

GOLDMURIT

✓ do gresu, glazury, terakoty

✓ na podłoża z ogrzewaniem
podłogowym

✓ do wewnątrz i na zewnątrz
budynków

25kg

GOLDMURIT

Uelastyczniona zaprawa klejąca do glazury

GOLDMURIT Uelastyczniona zaprawa klejąca do glazury C1TE

ZASTOSOWANIE: profesjonalna zaprawa klejąca o wydłużonym czasie otwartym. Przeznaczona do przyklejania płytek ceramicznych i terakolowych, ściennych oraz podłogowych o nasiąkliwości >3%. Do sztywnych, nieodkształcalnych podłoży wewnątrz i na zewnątrz przy zastosowaniu płytek mrozoodpornych. Zaprawa nadaje się także do przyklejania płytek gresowych wewnątrz pomieszczeń.

PRZYKŁADOWE MIEJSCA PROWADZENIA PRAC: budynki mieszkalne oraz użyteczności publicznej i przemysłowe. Wszystkie rodzaje pomieszczeń: salony, kuchnie, łazienki. Klatki schodowe, garaże. Na zewnątrz pomieszczeń: balkony, loggia.

RODZAJ PODŁOŻA: betony zwykłe, betony na kruszywie lekkim, betony komórkowe, tynki cementowe i cementowo-wapienne, nośne tynki wapienne, tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe, jastrychy cementowe (o wilgotności < 2%) zwykłe i z ogrzewaniem podłogowym oraz jastrychy anhydrytowe (o wilgotności < 0,5%) zwykłe i z ogrzewaniem podłogowym, cegły i pustaki ceramiczne, silikatowe, płyty gipsowo-kartonowe.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: wszystkie podłoża powinny być właściwie wysezonowane, mieć odpowiednią nośność, stałą i jednorodną strukturę oraz być równe i oczyszczone z kurzu, brzoźców, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb itp. Wyprawy i powłoki niestabilne należy usunąć. Tynki oraz jastrychy cementowe muszą mieć co najmniej 4 tygodnia, podłoża betonowe 6 miesięcy. Nierówne podłoża należy wyrównać zaprawą wyrównującą. Nierówne powierzchnie podłóg zaleca się wygładzić masą samopoziomującą. Podłogi z ogrzewaniem podłogowym przed układaniem płytek powinny być wygrzane. Wszystkie podłoża należy zagruntować odpowiednim rodzajem gruntu. Przy podłożach chłonnych zalecane jest użycie gruntu głęboko penetrującego, przy podłożach gładkich o niskiej nasiąkliwości zaleca się użycie gruntu kontaktowego.

SPOSÓB UŻYCIA: suchą mieszankę należy wysypywać stopniowo do pojemnika zawierającego odpowiednią ilość czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej, pozabawionej grudką masy. Odstawić na czas dojrzenia wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać. Masa powinna mieć taką konsystencję, aby po nakładaniu na stalową pacę ustawioną pod kątem, nie zsuwała się z niej. W przypadku potrzeby wykorzystania części opakowania, całą suchą mieszankę należy starannie wymieszać, gdyż w czasie transportu mogło nastąpić rozdzielanie składników. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem. Przygotowaną zaprawę należy nakładać na pacę stalową i wykorzystując prostą krawędź pacy rozprowadzać na podłożu cienką warstwą, silnie dociskając. Następnie należy nanieść grubszą warstwę zaprawy i przeciągnąć ją ząbkowaną krawędzią pacy, prowadzonej pod kątem 45-60 do podłoża. Wielkość powierzchni pokrytej zaprawą powinna być dostosowana do możliwości ułożenia płytek, aby nie został przekroczony czas otwartego schnięcia zaprawy klejącej. Można go kontrolować dotykając zaprawy palcem; jeśli do niego już nie przylega, to czas otwartego schnięcia został przekroczony i zaprawę taką należy usunąć z podłoża i nanieść nową. Płytki przykleja się w taki sposób, że kolejną przykłada się jak najbliższej poprzedniej i następnie przesuwa tak, aby powstała spoina odpowiedniej szerokości. Nie należy moczyć płytek przed przyklejeniem! Płytki dociskać i ewentualnie dobić gumowym młotkiem, aby zaprawa klejąca przylegała do co najmniej 70% powierzchni płytki. Płytki większe niż 30x30 cm, wszystkie płytki układane na zewnątrz oraz w miejscach trwale wilgotnych, a także na podłogach intensywnie eksploatowanych, powinny być przyklejane tak, aby zaprawa przylegała do całej powierzchni płytki. W celu spełnienia tych warunków, zaprawę klejącą należy nanosić także na całą powierzchnię odwrotnej strony płytki, cienką warstwą o równej grubości, pokrywającą wszystkie wyprofilowania.

WARUNKI WYKONANIA: prace wykonywać w temperaturze otoczenia od +5°C do +25°C. Do kleju nie dodawać żadnych substancji. Wbudowany klej do czasu związania chronić przed nadmiernym przesuszeniem, zawilgoceniem i przemrożeniem.

PRZECHOWYWANIE: do 12 miesięcy od daty produkcji, umieszczonej na opakowaniu, przy przechowywaniu w miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

UWAGI: dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (23±2)°C i wilgotności względnej (50±5)%. W innych warunkach czas życia może ulec zmianie. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. Produkt działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. Należy stosować odpowiednie środki ochrony oczu, dróg oddechowych i skóry. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Świeże zabrudzenia czyścić wodą. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

ZALECENIA OGÓLNE: szerokość spoin należy dobrać w zależności od wielkości płytek. W wykladowych wewnętrznych przyjmuje się: minimum 2 mm - przy długości boku płytki do 10 cm, 2-6 mm - przy płytkach 10-25 cm, 4-8 mm - przy płytkach 25-30 cm. Przed stwardnieniem zaprawy należy usunąć ze spoin jej ewentualne pozostałości, a płytki obmyć wodą. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP.

Wyrób zgodny z EN 12004:2007+A1:2012. Klasyfikacja C1TE.

PRODUCENT:
KREISEL - Technika Budowlana
ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań, Polska
tel. +48 61 846 79 00, www.kreisel.pl

DANE TECHNICZNE	
Skład	beton iortlandowa, wypełniacz mineralny, domieszki rozluźniająca
Ilość wody:	ok. 6,4 l na 25 kg suchej mieszanki
Przebieżność początkowa:	≥ 0,5 MPa
Przebieżność po zamieszaniu w wodzie:	≥ 0,5 MPa
Przebieżność po sklerenizacji termicznej:	≥ 0,5 MPa
Przebieżność po cyklach zamrażania-rozmrażania:	≥ 0,5 MPa
Spłyt:	≤ 0,5 mm
Czas korekty:	10 minut
Czas zużycia:	ok. 2 godzin w temperaturze 20°C
Głębokość warstwy kleju:	2-10 mm
Fugowanie:	po 48 godzinach
Reakcja na ogień:	A1/A1
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI w przeliczeniu na ogólną suchą masę wyrobu:	≤ 0,0002% (2ppm)

Długość boku płytki	Wielkość zębów pacy	Zużycie
do 5 cm	3 mm	1,6 kg/m ²
od 5 do 10 cm	4 mm	2,1 kg/m ²
od 10 do 20 cm	6 mm	3,1 kg/m ²
ponad 20 cm	8 mm	4,2 kg/m ²
	10 mm	5,2 kg/m ²

Rekomendowane przez:
stofarb
www.goldmurit.pl



NIEBEZPIECZEŃSTWO		UFI: FETE-K01Y-Y00C-N106
KREISEL - Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań, Polska		
GOLDMURIT Uelastyczniona zaprawa klejąca do glazury C1TE		
EN 12004:2007+A1:2012		
Zawartość wody w opakowaniu: 6,4 l na 25 kg suchej mieszanki		
Zastosowanie: profesjonalna zaprawa klejąca o wydłużonym czasie otwartym. Przeznaczona do przyklejania płytek ceramicznych i terakolowych, ściennych oraz podłogowych o nasiąkliwości >3%. Do sztywnych, nieodkształcalnych podłoży wewnątrz i na zewnątrz przy zastosowaniu płytek mrozoodpornych. Zaprawa nadaje się także do przyklejania płytek gresowych wewnątrz pomieszczeń.		
Przebieżność początkowa: ≥ 0,5 MPa		
Przebieżność po zamieszaniu w wodzie: ≥ 0,5 MPa		
Przebieżność po sklerenizacji termicznej: ≥ 0,5 MPa		
Przebieżność po cyklach zamrażania-rozmrażania: ≥ 0,5 MPa		
Spłyt: ≤ 0,5 mm		
Czas korekty: 10 minut		
Czas zużycia: ok. 2 godzin w temperaturze 20°C		
Głębokość warstwy kleju: 2-10 mm		
Fugowanie: po 48 godzinach		
Reakcja na ogień: A1/A1		
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI w przeliczeniu na ogólną suchą masę wyrobu: ≤ 0,0002% (2ppm)		
GOLDMURIT Uelastyczniona zaprawa klejąca do glazury C1TE		
Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania pyłu. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Stosować również ochronieołożną ochronną ochronną ochronną ochronną twardzi. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast zasięgnąć porady/zbliżyć się pod opiekę lekarza. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Usunąć dużą ilość wody i mydła. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry. Zasięgnąć porady/zbliżyć się pod opiekę lekarza. Zanieczyszczoną odzież złożyć i wyrzucić przed ponownym użyciem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DROG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. Zawartość pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami. Produkt zawiera: klinkier cementowy portlandzki.		
PRODUCENT: KREISEL - Technika Budowlana, ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań, Polska, tel. +48 61 846 79 00.		