

Elastyczna zaprawa klejąca do glazury C2TE

GOLDMURIT

Zastosowanie

Do przyklejania płytek ceramicznych (gresowych, glazurowanych, terakotowych, kamionkowych, klinkierowych), kamiennych (niewrażliwych na przebarwienia), betonowych, cementowych, mozaiki ceramicznej (z wyłączeniem szklanej transparentnej i wrażliwej na przebarwienia/odbarwienia) oraz innych płytek o różnej wielkości, w tym wielkoformatowych.

Zalecany do stosowania na podłożach standardowych (nieodkształcalnych), jak również krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych/z ogrzewaniem, na tarasach i balkonach).

W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Przykładowe miejsca prowadzenia prac

Budynki mieszkalne.

Ciągi komunikacyjne i miejsca o małych i średnich obciążeniach eksploatacyjnych w obiektach użyteczności publicznej, usługowo-handlowych, służby zdrowia, biurach, szkołach, hotelach, dworcach, halach wystawowych, itp.

Miejsca suche oraz narażone na działanie wody i wilgoci wewnątrz budynków (np. łazienki, natryski, kuchnie) i na zewnątrz (cokoły, przejścia, podcienie i bramy).

Powierzchnie z ogrzewaniem (podłogowym/ściennym).

Balkony, tarasy, loggie.

Rodzaj podłoża

Odpowiednio wysezonowane i przygotowane tradycyjne podłoża budowlane (tynki cementowe, cementowo-wapienne, podłoża betonowe, posadzki cementowe, mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych i bloczków z betonu komórkowego) oraz tynki gipsowe, posadzki kamienne, lastrykowe, anhydrytowe i asfaltowe, bloczki ścienne gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, włóknowo-cementowe i włóknowo-gipsowe. Warstwy hydroizolacji z płynnych folii polimerowych (np. **GOLDMURIT IZOFOL FLEX**) i polimerowo-cementowych zapraw uszczelniających (np. **GOLDMURIT CEMIZOL 2EP**).

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 szybkowiązącą lub wyrównawczą **GOLDMURIT ZAPRAWA WYRÓWNAWCZA**. Wilgotność podłoża w przypadku murów i podłoży cementowych powinna wynosić < 4% , w przypadku podłoży gipsowych < 1%, anhydrytowych < 0,5%. Podłoża słabe wzmocnić gruntem **GŁĘBOKO PENETRUJĄCYM GOLDMURIT**. Jeśli zachodzi potrzeba zmniejszenia chłonności zastosować grunt **GŁĘBOKO PENETRUJĄCY GOLDMURIT**. Z posadzek lastrykowych oraz kamiennych usunąć zanieczyszczenia i warstwy obniżające przyczepność, a następnie pomalować gruntem **GŁĘBOKO PENETRUJĄCYM GOLDMURIT** i/lub **GRUNTEM SZCZEPNYM**. Podłoża gipsowe, posadzki anhydrytowe, płyty włóknowo-cementowe/gipsowe pokryć dwukrotnie gruntem odcinającym 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 nanosić pacą lub szpachelką na wcześniej przygotowane podłoża wykonując cienką

Elastyczna zaprawa klejąca do glazury C2TE

GOLDMURIT

warstwę kontaktową. Następnie natychmiast nałożyć grubszą warstwę kleju, wyprofilować ją rozprowadzając pacą zębatą o odpowiednich wymiarach ząbków i przystąpić do układania płytek.

Wewnątrz pomieszczeń na nieodkształcalnych tradycyjnych podłożach budowlanych przykładają płytki, dociskając je do podłoża stroną montażową, a następnie lekko przesuwają na boki w celu ustawienia ich w oczekiwanym położeniu oraz dla właściwego rozprowadzenia kleju (zapewniającego minimum 75% pokrycie łączonych powierzchni).

W pozostałych przypadkach zastosowań (np. na zewnątrz, na podłożach krytycznych, w strefach mokrych pomieszczeń i innych miejscach narażonych na podciekanie wody) i rodzajach podłoża budowlanych oraz w przypadku płytek wielkoformatowych należy przyklejać płytki całą powierzchnią (np. poprzez dodatkowe szpachlowanie ich spodu warstwą kleju bezpośrednio przed mocowaniem do podłoża - tzw. „metodą kombinowaną”).

Przed mocowaniem płytek na ścianach klej należy profilować prowadząc pacą zębatą w kierunku pionowym. Ponieważ klej nie wykazuje spływu, nie ma konieczności stosowania wkładek dystansowych.

Płytek przed klejeniem nie moczyć. Czynność przyklejania płytek należy wykonać w czasie nie dłuższym niż 30 minut od rozprowadzenia kleju na podłożu lub utworzeniem na jego powierzchni warstwy naskórkowej. W ciągu 10 minut można dokonać korekty ich położenia. 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, spływ i elastyczność. Nie zużyty twardniejący zaczyn nie nadaje się do powtórnego zarobienia wodą i nie należy go używać.

Narzędzia

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

Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Do kleju nie dodawać żadnych substancji. Wbudowany klej do czasu związania chronić przed nadmiernym przesuszeniem, zawilgoceniem i mrozem.

Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach – 12 miesięcy od daty produkcji. 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 zużycia 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, a stwardniałe czyszcikiem **GOLDMURIT – SUPER CZYŚCIK**. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

Elastyczna zaprawa klejąca do glazury C2TE

GOLDMURIT

Zalecenia ogólne

Nie układać płytek bezspoinowo. Szerokość i rodzaj fug dobierać w zależności od miejsca zastosowania oraz wielkości płytek używając odpowiednich spoin (np.: elastycznych). Przy zastosowaniach zewnętrznych minimalna szerokość spoiny nie powinna być mniejsza od 5 mm. Na zewnątrz w miejscach narażonych na nagrzewanie stosować płytki o jasnych kolorach. Rozmieszenie okładzin powinno umożliwić przeniesienie na ich powierzchnię wszelkich dylatacji podłoża (brzegowych, przeciwskurczowych, wynikających ze zmiany grubości podkładu, występujących w progach wejściowych) wypełniając je odpowiednimi sznurami dylatacyjnymi i elastycznymi masami silikonowymi lub poliuretanowymi. Przy przenoszeniu na powierzchnię dylatacji konstrukcyjnych stosować listwy systemowe przeznaczone do tego typu zastosowań. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP.

Opakowanie

Jednostkowe: Worek 25 kg

Zbiornicze: Paleta ofoliowana 1200 kg

Dane techniczne

Właściwości	Jednostka	Wartość
Skład: mieszanina cementu i piasku oraz dodatków mineralnych i domieszek		
Gęstość nasypowa	kg/dm ³	ok. 1,4
Właściwa ilość wody	dm ³ /25kg dm ³ /kg	ok. 6,75 ok. 0,27
Przyczepność początkowa	MPa	≥ 1,0
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie, po starzeniu termicznym, po cyklach zamrażania	MPa	≥ 1,0
Czas otwarty pracy	min	≤ 30
Spływ	mm	≤ 0,5
Czas korekty	min	≤ 10
Czas zużycia	godz.	ok. 2
Grubość warstwy kleju	mm	2-8
Maksymalna wielkość płytki		długość boku do 80 cm i powierzchnia do 0,64 m ² (do 60 cm na powierzchniach z ogrzewaniem)
Wejście na płytki i fugowanie	godz.	po 24
Użytkowanie po czasie: - niewielki ruch pieszny - pełne obciążenie ruchem pieszym	dni	3 7

Elastyczna zaprawa klejąca do glazury C2TE

GOLDMURIT

- powierzchnie z ogrzewaniem		21
Reakcja na ogień klasa	klasa	A2-s1,d0/A2-fl-s1
Wydajność z worka	m ² /25 kg	ok. 11
Orientacyjne zużycie masy suchej przy przyklejaniu 1 m ² płytek z zastosowaniem pacy z prostokątnymi zębami o wymiarze: 4×4 mm 6×6 mm 8×8 mm 10×10 mm	kg	ok. 1,7 ok. 2,3 ok. 2,6 ok. 2,9

Gwarancja: 5 lat dla certyfikowanych wykonawców.

Na wyrób wystawiono deklarację właściwości użytkowych.

Dokument odniesienia: EN 12004.

Posiada atest higieniczny PZH.

PKWiU: 23.64.10.0.

Zawartość chromu (VI) rozpuszczalnego w wodzie poniżej 2 ppm.

Fidor, 14.10.2020 r. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.

Wyrób dopuszczony
do obrotu i powszechnego
stosowania w budownictwie

