

**Goldmurit Wysokoelastyczny Klej do Płytek Ceramicznych C2TE S1 (biały) -
Formuła Żelowa**

GOLDMURIT

Goldmurit Biały Wysokoelastyczny klej do kamienia naturalnego i płytek ceramicznych Formuła żelowa		
Parametry techniczne	Grubość warstwy:	2 - 12 mm
	Klasa:	C2TE S1
	Ilość wody: konsystencja plastyczna konsystencja rozplývna	około 6,2 - 6,7 l/25kg około 7,0 - 7,5 l/25 kg
	Przyczepność początkowa:	≥ 1,0 N/mm ²
	Przyczepność po zanurzeniu w wodzie:	≥ 1,0 N/mm ²
	Przyczepność po starzeniu termicznym:	≥ 1,0N/mm ²
	Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania:	≥ 1,0 N/mm ²
	Czas otwarty po 30 min.:	≥ 0,5 N/mm ²
	Odkształcenie poprzeczne	≥ 2,5 mm
	Zużycie: rozmiar pacy/zużycie	4 mm ok. 1,9 kg/m ² 6 mm ok. 2,6 kg/m ² 8 mm ok. 3,8 kg/m ²
	Opakowania	Worki 25 kg
Produkt	Goldmurit Wysokoelastyczny Klej do Płytek Ceramicznych C2TE S1 (biały) - Formuła Żelowa jest fabrycznie przygotowaną mieszanką wyselekcjonowanych kruszyw, wysokojakościowych cementów i dodatków, tufu wulkanicznego (trasu) gotową do użycia po dodaniu wody. W produkcie zastosowano skład surowców pozwalający w szerokim zakresie zmieniać ilość wody zarobowej i dzięki temu zmieniać docelową konsystencję zaprawy. Klej świetnie nadaje się do klejenia na powierzchniach pionowych, pozwalając na klejenie dużych formatów (nawet 60 x 60 cm) "od góry", bez ryzyka spływu. Dzięki możliwości zmiany konsystencji przez dodanie wody można zmienić właściwości kleju na rozplývny. Składniki kleju są tak dobrane by nawet przy konsystencji rozplývnej klej stabilnie utrzymywał wypoziomowane płytki.	
Przeznaczenie i właściwości	Do przyklejania glazury, terakoty i gresu, szczególnie zalecany do płytek z kamienia naturalnego i płytek klinkierowych: <ul style="list-style-type: none"> • wewnątrz i na zewnątrz • na ściany i podłogi • mrozoodporny i elastyczny • wodo- i mrozoodporny po związaniu • dedykowany na strefy cokołowe i na podłoża z wykwitami • do układania płytek ceramicznych prasowanych i odlewanych, mozaik drobnoelementowych, mozaik i płytek z prefabrykowanego betonu na powierzchniach poziomych i pionowych 	

Goldmurit Wysokoelastyczny Klej do Płytek Ceramicznych C2TE S1 (biały) -

Formuła Żelowa

GOLDMURIT

	<ul style="list-style-type: none">• do przyklejania na powierzchniach z betonu, anhydrytu, płyt gipsowo kartonowych, gipsowo włókninowych, tynkach wapienno cementowych i gipsowych, na balkonach tarasach i fasadach• do podłoży ogrzewanych i schładzanych (ogrzewanie podłogowe i ścienne, pomieszczenia chłodni)• na podłoża użytkowane w warunkach dużej amplitudy temperatur• do renowacji starych podłoży ceramicznych metodą „płytki na płytce”• odporny na temperatury od -20°C do +80°C
Podłoże	Podłoże musi być nośne, suche, czyste, wolne od kurzu, nie przemarznięte i wolne od resztek środków antyadhezyjnych. Stare powłoki malarskie, oleje, tłuszcze i inne resztki osłabiające przyczepność muszą zostać usunięte. Podłoża gipsowe i anhydrytowe zagruntować gruntem uniwersalnym Goldmurit. W przypadku podłoży silnie pyłących należy je zagruntować wodnym gruntem głęboko penetrującym Goldmurit. Wilgotność podłoża nie może przekraczać 3 % CM dla podłoży cementowych, 0,5 % CM dla podłoży anhydrytowych i dla tynków gipsowych nie więcej niż 1 % CM.
Obróbka	Zawartość worka rozrobić z odpowiednią ilością czystej wody (zgodnie z zaleceniami) za pomocą mieszadła wolnoobrotowego, aż do uzyskania jednakowej konsystencji wolnej od grudek. Po ok. 5 min. należy ponownie krótko zamieszać uzyskaną masę. Klej powinien uzyskać żelowatą konsystencję. Docelową konsystencję, dopasowaną do upodobań, można uzyskać odpowiednio zmieniając ilość wody. Z naszego doświadczenia wynika iż odpowiednia ilość do klejenia okładzin ściennych to około 6,6 L/25kg. Tak przygotowana zaprawa jest zdatna do użycia przez ok. trzy godziny. W przypadku częściowego związania zaprawy niedopuszczalne jest ponowne jej rozrabianie wodą. Przygotowana zaprawa nie powinna być również mieszana z wodą czy suchą zaprawą w celu zmiany konsystencji. Zaprawę należy nakładać pacą zębatą o odpowiednim rozmiarze dostosowanym do gabarytów płytek. Nie należy nakładać kleju na powierzchnie większą niż 1,5 m ² . Płytki należy układać przed rozpoczęciem procesu tworzenia „naskórka”, tzn. przed upływem max. 30 min od nałożenia kleju. Ułożoną glazurę lub terakotę docisnąć mocno do podłoża tak, aby cała powierzchnia płytki pokryta była klejem. Spoiny należy oczyścić z resztek kleju zanim ten stwardnieje. Próby usunięcia związanego kleju mogą doprowadzić do uszkodzenia powierzchni glazury.
Uwaga	Klej nie nadaje się do wyrównywania podłoża. W razie takiej konieczności należy użyć zaprawy wyrównawczej Goldmurit. Podczas nakładania i wiązania Goldmurit Wysokoelastyczny Klej do Płytek Ceramicznych C2TE S1 (biały) - Formuła Żelowa należy chronić go przed nadmiernym nasłonecznieniem, silnym wiatrem, mrozem i opadami deszczu. Podczas prac należy przestrzegać ogólnych reguł sztuki budowlanej.
Temperatura stosowania	Temperatura powietrza, podłoża jak i produktu powinna zawierać się w granicach 5-25 °C. Niższa lub wyższa temperatura od optymalnej wpływa negatywnie na właściwości produktu. Szczególnie należy chronić produkt przed przemrożeniem i bezpośrednim słońcem w pierwszych 24h po nałożeniu.

Goldmurit Wysokoelastyczny Klej do Płytek Ceramicznych C2TE S1 (biały) - Formuła Żelowa

GOLDMURIT

Czas wysychania	Płytki przyklejone Goldmurit Wysokoelastycznym Klejem do Płytek Ceramicznych C2TE S1 (biały) - Formuła Żelowa po ok. 24 godzinach można spoinować. Pełne obciążanie może nastąpić nie wcześniej niż po 14 dniach.
Warunki obróbki	Temperatura powietrza, podłoża jak i produktu powinna zawierać się w granicach 5-25 °C. Niższa lub wyższa temperatura od optymalnej wpływa negatywnie na właściwości produktu. Podłoże musi być nie przemarznięte, suche i zabezpieczone przed wpływem bezpośredniego działania promieni słońca, i silnego wiatru. W trakcie aplikacji i obróbki należy stosować się do ogólnych zasad sztuki budowlanej i BHP. Do zaprawy nie wolno dodawać żadnych obcych domieszek, a do rozrabiania można użyć jedynie czystej wody.
Składowanie	Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Czas składowania: 12 miesięcy w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w temperaturze pow. +5°C. Data produkcji nadrukowana na etykiecie.
Utylizacja	Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.
Nadzór	Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych produkt jest kontrolowany przez laboratorium firmy Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o. o. zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami.
Dalsze informacje	Poza czystą wodą do zaprawy nie wolno dodawać jakichkolwiek innych substancji. Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.
Dokumenty odniesienia	Produkt zgodny z PN-EN 12004+A1:2012, C2TE S1; Deklaracja właściwości użytkowych nr: DOP-PL-1166/16 Strona internetowa z Deklaracjami Właściwości Użytkowych DoP dla produktów www.goldmurit.pl ; kod identyfikacyjny wyrobu: Goldmurit Wysokoelastyczny Klej do Płytek Ceramicznych C2TE S1 (biały) - Formuła Żelowa