

Goldmurit Goldelastic Super Wysokoelastyczny klej C2TE S1 formuła żelowa (szary)		
Parametry techniczne	Grubość warstwy:	2 - 15 mm
	Klasa:	C2TE S1
	Ilość wody: konsystencja plastyczna konsystencja rozplývna	około 7,0-7,6 l/25kg około 7,6-8,3 l/25kg
	Przyczepność początkowa:	≥ 1,0 N/mm ²
	Przyczepność po zanurzeniu w wodzie:	≥ 1,0 N/mm ²
	Przyczepność po starzeniu termicznym:	≥ 1,0 N/mm ²
	Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania:	≥ 1,0 N/mm ²
	Czas otwarty po 30 min.:	≥ 0,5 N/mm ²
	Zużycie: rozmiar pacy/zużycie	6mm ok. 2,1 kg/m ² 8mm ok. 2,8 kg/m ² 10mm ok. 3,5 kg/m ²
	Opakowania	Worki 25 kg
Produkt	<p>Goldmurit Goldelastic Super Wysokoelastyczny klej C2TE S1 formuła żelowa (szary) jest fabrycznie przygotowaną suchą mieszanką wyselekcjonowanych kruszyw, wysokojakościowych cementów i dodatków, gotową do użycia po wymieszaniu z wodą.</p> <p>W produkcie zastosowano skład surowców pozwalający w szerokim zakresie zmieniać ilość wody zarobowej i dzięki temu zmieniać docelową konsystencję zaprawy od gęstoplastycznej do rozplývnej. Klej świetnie nadaje się do klejenia zarówno na powierzchniach pionowych jak i poziomych, wewnątrz i na zewnątrz, pozwala na klejenie największych formatów. Składniki kleju są tak dobrane by nawet przy konsystencji rozplývnej klej stabilnie utrzymywał wypoziomowane płytki.</p>	
Przeznaczenie i właściwości	<p>klasa C2TE S1 – klej odkształcalny, o podwyższonych parametrach. Do przyklejania wszelkich okładzin na bazie ceramiki, gresu, klinkieru, kamienia naturalnego (granitu), konglomeratów lub szkła: wewnątrz i na zewnątrz, na ściany i podłogi, wysokoelastyczny – odkształcalność normowa S1, wodo- i mrozoodporny po związaniu, dedykowany na strefy cokołowe, do układania płytek ceramicznych prasowanych i odlewanych, do drobno elementowej mozaiki i płyt wielkoformatowych, do płytek z prefabrykowanego betonu, do przyklejania na powierzchniach z betonu, zapraw cementowych i anhydrytowych, płyt gipsowo-kartonowych, gipsowo-włóknowych, tynkach wapienno-cementowych i gipsowych, płytach OSB i innych drewnopochodnych, na izolacjach mineralnych, mineralno-polimerowych i tzw. „foliach w płynie”, 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</p>	

Goldmurit Goldelastic Super Wysokoelastyczny klej C2TE S1 formuła żelowa (szary)

	<p>podłoży ceramicznych metodą „płytką na płytkę”, odporny na temperatury od -20°C do +80°C.</p> <p>Na stabilnym podłożu wewnątrz kleju można użyć do przyklejania dowolnych formatów okładziny. W przypadku stosowania kleju na podłożach pracujących (podlegającym odkształceniom), na podłożach drewnopochodnych, w pomieszczeniach ze zmienną temperaturą (dodatnia/ujemna) oraz na zewnątrz zaleca się – jeśli format płytki przekracza 1m² lub długość boku jest większa niż 120 cm – dodać do kleju dodatek uelastyczniający Optostop HydroFlex zastępując nim 25% wody zarobowej.</p>
Podłoże	<p>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. Na podłożach trudnych typu płytki glazurowana, powierzchnie drewnopochodne, tworzywa sztuczne, metal, żywice itp. należy zastosować/wykonać mostek szepny. Wilgotność podłoża nie może przekraczać 4 % CM dla podłoży cementowych, 0,5 % CM dla podłoży anhydrytowych i 1 % CM dla tynków gipsowych.</p>
Obróbka	<p>Grubość warstwy 2-15 mm. Ilość wody: konsystencja plastyczna: około 7,0-7,6 l/25kg ; konsystencja rozplływna: 7,6-8,3 l/25kg. Zawartość worka wsypać do naczynia z odmierzoną ilością czystej wody (zgodnie z zaleceniami w zależności od oczekiwanej konsystencji) i mieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego, aż do uzyskania jednakowej konsystencji wolnej od grudek. Rozrobiony klej odstawić na ok. 5 min. i ponownie krótko zamieszać. Klej powinien uzyskać żelowatą konsystencję. Tak przygotowana zaprawa jest zdatna do użycia przez ok. 3 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 jej konsystencji. Zaprawę należy nakładać pacą zębatą o odpowiednim rozmiarze dostosowanym do gabarytów płytek, dobrze wciskając ją w podłoże. Nie należy jednorazowo nakładać kleju na zbyt dużą powierzchnię, tak aby zdążyć ułożyć płytki na rozłożonym kleju przed rozpoczęciem procesu tworzenia „naskórka”. Montowane elementy okładziny należy mocno docisnąć, aby uzyskać one właściwe podparcie i aby możliwie cała ich powierzchnia pokryta była klejem. W przypadku montażu płytek wielkoformatowych i na zewnątrz w celu uzyskania wymaganego pełnego sklejenia zaleca się nanoszenie kleju zarówno na podłoże jak i na spodnią stronę płytki. Spoiny należy oczyścić z resztek kleju zanim ten stwardnieje. Próby usunięcia związanego kleju mogą doprowadzić do uszkodzenia powierzchni glazury.</p>
Uwaga	<p>Klej nie nadaje się do wyrównywania podłoża. W razie takiej konieczności należy użyć zaprawy wyrównawczej Goldmurit. Do kleju nie wolno dodawać żadnych obcych domieszek ani jakichkolwiek innych substancji – poza Optostop Hydroflex oraz czystą wodą do jego przygotowania. Podczas nakładania i wiązania Goldmurit Goldelastic Super Wysokoelastyczny klej C2TE S1 formuła</p>

Goldmurit Goldelastic Super Wysokoelastyczny klej C2TE S1 formuła żelowa (szary)

	<p>żelowa należy chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem, silnym wiatrem, mrozem i opadami deszczu. Podczas prac należy przestrzegać ogólnych reguł sztuki budowlanej i BHP.</p> <p>W przypadku przyklejania płytek na elewacjach: powierzchnia układania musi zapewniać przyczepność przy odrywaniu $\geq 1,0$ N/mm². Przy okładzinach o boku >30cm projektant powinien ocenić i przewidzieć zabezpieczające mocowania mechaniczne. Przy okładzinach o boku > 60cm należy dodać do wody zarobowej Optostop Hydroflex w ilości, którą należy dobrać w zależności od przewidywanych obciążeń termodynamicznych. Zawsze należy nanieść klej także bezpośrednio na rewers płytek.</p>
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 24 godzinach po nałożeniu.
Czas wysychania	Płytki przyklejone Goldmurit Goldelastic Super Wysokoelastyczny klej C2TE S1 formuła żelowa można spoinować po 24-48 godzinach . Pełne obciążenie może nastąpić nie wcześniej niż po 14 dniach.
Zużycie	Rozmiar pacy/zużycie: 6mm – ok. 2,1 kg/m ² ; 8mm – ok. 2,8 kg/m ² ; 10mm – ok. 3,5 kg/m ² .
Składowanie	Produkt 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 znajduje się na nadruku bocznym worka: druga i trzecia cyfra oznacza rok, ostatnie trzy cyfry oznaczają dzień w roku produkcji.
Utylizacja	Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako odpady budowlane.
Dalsze informacje	Powyższe informacje są opisem produktu. Należy traktować je jako ogólne wskazówki powstałe 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-GL-1281/24. Strona internetowa z Deklaracjami Właściwości Użytkowych DoP: www.stobud.pl ; Kod identyfikacyjny wyrobu: Goldmurit Goldelastic Super Wysokoelastyczny klej C2TE S1 formuła żelowa (szary)