

KARTA TECHNICZNA

Nazwa wyrobu:	Klej gliniany FLG
Producent wyrobu:	CERADBUD Spółka Jawna L. Zawrzykraj, W. Zawrzykraj 26-230 Radoszyce, ul. Mickiewicza 22 tel. +48 41 373 59 11, e-mail: info@tynkigliniane.eu
Zastosowanie:	Zaprawa tynkarska, przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków, dedykowana do przyklejania płyt z włókna drzewnego, zatapiania siatki wzmacniającej w systemach suchej zabudowy płytami glinianymi, wypełniania ubytków i wyrównywania nierówności w podłożach glinianych.
Sposób użycia:	Podłoże pod klej gliniany powinno być wilgotne (nie mokre), chłonne, nośne, wolne od pyłów, tłuszczów i innych substancji zmniejszających przyczepność. Zawartość worka wymieszać z czystą wodą w ilości 230 ml na 1 kg suchej masy. Zaprawę nanosić ręcznie za pomocą pacy zębatej 6 mm (przyklejanie płyt izolacyjnych) lub za pomocą szerokiej szpachli (zatapianie siatki). Grubość warstwy: 1 ÷ 3 mm. Zalecane jest nakładanie kleju glinianego zarówno na podłoże jak i na przyklejaną płytę. Jeżeli klej wyschnie przedwcześnie, można go dalej obrabiać po nawilżeniu. Prace należy wykonywać w temperaturze otoczenia od +5 do +25 °C. Zużyty, wyschnięty produkt można wykorzystać ponownie po namoczeniu w wodzie.
Zużycie materiału:	do przyklejania płyt: ok 6 kg/m ² (wydajność ok. 4,2 m ² z worka 25 kg) do zatapiania siatki: ok. 4 kg/m ² (wydajność ok. 6,3 m ² z worka 25 kg)
Cechy techniczne:	Granulacja: 0 ÷ 0,5 mm Przyczepność: 0,3 N/mm ² Wytrzymałość na ścislenie: 2,3 N/mm ² Wytrzymałość na zginanie: 0,9 N/mm ² Kolor: żółty Produkt wytwarzany z naturalnych surowców mineralnych, nie zawiera dodatków chemicznych, posiada właściwości pozytywnie wpływające na zdrowie i samopoczucie człowieka, stabilizuje wilgotność w pomieszczeniach, jest antyalergiczny, neutralizuje nieprzyjemne zapachy, chroni przed promieniowaniem elektromagnetycznym.
Sposób pakowania:	Worki papierowe 25 kg (ilość na palecie: 1200 kg)
Przechowywanie:	Zalecane jest przechowywanie w oryginalnych opakowaniach i pod zadaszeniem, jednak produkt pozostaje pełnowartościowy nawet jeśli ulegnie zawilgoceniu. Okres trwałości: bez ograniczeń.