

Karta Techniczna Wyrobu		
KLEJ GIPSOWY T+		
Kopalnia Gipsu i Anhydrytu „NOWY ŁĄD” sp. z o.o. w NIWNICACH 59-600 LWÓWEK ŚLĄSKI	Data: 10.12.2009	strona 1 z 1

KLEJ GIPSOWY T+ jest wyrobem produkowanym na bazie gipsu budowlanego z dodatkiem komponentów zapewniających szybkie przygotowanie zaczynu roboczego, łatwość kładzenia i obróbki. Charakteryzuje się doskonałą plastycznością oraz przyczepnością do podłoża. Produkowany w opakowaniach: 20kg oraz 10kg.

ZASTOSOWANIE.

Przeznaczony jest do osadzania płyt kartonowo-gipsowych, również do wypełniania ubytków na powierzchniach ścian wewnątrz budynków. Stosować na typowych podłożach mineralnych, nie narażonych na zawilgocenie.

SPOSÓB UŻYCIA.

Podłoże do osadzania płyt powinno być czyste, wolne od kurzu i tłuszczu.

Elementy stalowe mogące stykać się z zaprawą klejową należy zabezpieczyć antykorozyjnie. Chłonność podłoża zredukować stosując środek gruntujący rekomendowany przez NOWY ŁĄD. Prace należy wykonywać w pomieszczeniach wewnętrznych, w temperaturze powyżej +5 °C.

Do pojemnika z wodą wsypać suchą mieszankę stosując proporcje podane w danych technicznych. Ręcznie lub mechanicznie dokładnie wymieszać, aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Zalecany czas mieszania nie krótszy niż 3 minuty. Tak przygotowaną zaprawę zużyć w ciągu około godziny.

Masę klejową nakładać na płytę kartonowo-gipsową za pomocą pacy ze stali nierdzewnej w odstępach 25-35 cm od siebie, na całej powierzchni osadzanej płyty. Następnie docisnąć płytę do ściany i pozostawić do stwardnienia. Przy bardzo dużych nierównościach podłoża należy przykleić do ściany paski z płyty kartonowo-gipsowej niwelując nierówność. Po ich związaniu osadzić właściwą płytę. **Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.**

PARAMETRY TECHNICZNE:

Proporcje składników:	ok. 0,60 l wody na 1 kg suchej mieszanki
Początek czasu wiązania:	nie szybciej niż 60 minut
Przyczepność do podłoża:	nie mniej niż 0,06 [N/mm ²]
Wytrzymałość na ściskanie:	nie mniej niż 2,0 [N/mm ²]
Zużycie:	ok. 5 kg zaprawy na 1m ²
Stosować w temperaturze podłoża i otoczenia:	od +5 °C do +25 °C

Wyrób spełnia wymagania PN-EN 14496:2007.

Posiada Atest Higieniczny PZH.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT.

Przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, na paletach, w suchych pomieszczeniach. Chronić przed wilgocią.

Okres przydatności do użycia - 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Opracował: Elżbieta Sobczyszyn

Zatwierdził: Stanisław Małek
PREZES