



## KLEJ GIPSOWY

### do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych

- paroprzepuszczalny
- łatwy w aplikacji i obróbce
- można mieszać mechanicznie
- do nakładania ręcznego
- **do stosowania wewnątrz pomieszczeń**

### ZASTOSOWANIE

KLEiB S5 jest klejem gipsowym przeznaczonym do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych wewnątrz pomieszczeń do typowych podłoży mineralnych.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, stabilne i nośne, tzn. odpowiednio mocne, oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność kleju, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farby olejnej i emulsyjnej. Jeśli podłoże jest zbyt chłonne należy je zagruntować. Do tych prac najlepiej stosować preparat gruntujący KLEiB G1. Podłoża o bardzo dużej chłonności, nasiąkliwe, powierzchnie pomalowane farbami wapiennymi lub kredowymi oraz podłoża stare i słabo związane zagruntować preparatem głęboko penetrującym KLEiB G2. Wszelkie elementy stalowe narażone na kontakt z klejem należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

### PRZYGOTOWANIE KLEJU

Klej przygotowuje się przez wsypanie suchej mieszanki do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszanie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Czynność tę najlepiej wykonać mechanicznie, za pomocą wiertarki z mieszadłem. Klej nadaje się do użycia bezpośrednio po wymieszaniu i zachowuje swoje właściwości przez ok. 30 minut.

### SPOSÓB UŻYCIA

Zaleca się nałożyć klej KLEiB S5 na całą powierzchnię płyty tak, aby utworzył on grube wałki wzdłuż brzegów płyty, odległe o ok. 5 cm od krawędzi oraz w postaci placków o średnicy ok. 10 cm i grubości ok. 2 cm w rozstawie co ok. 30 cm. Zalecane jest jednoczesne przyklejanie dwóch lub trzech sąsiadujących płyt w celu uzyskania równej powierzchni. Pomiędzy płytą a podłogą lub sufitem oraz pomiędzy płytami należy pozostawić szczeliny. Do spoinowania płyt masą szpachlową KLEiB S1, można przystąpić po całkowitym związaniu kleju. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

### ZUŻYCIE


Orientacyjnie przyjmuje się 2,5-5,0 kg/m<sup>2</sup> w zależności od stopnia równości podłoża i przyjętej metody klejenia.

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Klej należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, w suchych warunkach (najlepiej na paletach). Chronić przed wilgocią. Okres przechowywania w warunkach zgodnych z podanymi wymaganiami wynosi do 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	0,40-0,45 litra wody na 1 kg zaprawy
Czas zużycia kleju	do 30 min.
Temperatura przygotowania kleju oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5°C do +25°C
Maksymalna grubość jednej warstwy	20 mm

	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
	20 kg	60	Średnio przyjmuje się 1 kg/m <sup>2</sup> przy grubości 1 mm