



PL

**KLEiB**  
PROFESSIONAL

## KLEIB C14B M5 BIAŁA ZAPRAWA MURARSKA DO CIENKICH SPOIN W KLASIE M5

do stosowania wewnątrz  
i na zewnątrz

- wygodne i ekonomiczne stosowanie
- doskonała przyczepność i elastyczność
- możliwość stosowania od 1 mm grubości spoiny
- mrozoodporna
- wodoodporna

### ZASTOSOWANIE

KLEIB C14B M5 jest białą zaprawą murarską przeznaczoną do wznoszenia murów konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych z elementów z betonu komórkowego, cegieł, pustaków oraz innych tego typu materiałów ceramicznych, betonowych bądź wapienno-piaskowych. Zaprawa pozwala na łączenie elementów cienkimi spoinami, o grubości od 1 mm. Maksymalna grubość spoiny nie powinna przekraczać 5 mm. Zaprawa może być używana również do wyrównywania oraz szpachlowania powierzchni (grubość warstwy 1-5 mm). Można ją stosować wewnątrz i na zewnątrz budynku.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie łączonych elementów należy oczyścić z pyłu i ukruszonych fragmentów. W celu uzyskania cienkiej spoiny, o równomiernej grubości zaprawy na całej długości warstwy, zaleca się powierzchnię wcześniej przyklejonych bloczków przeszlifować i odpylić. W przypadku wyrównywania lub szpachlowania powierzchni powinna być ona sucha, stabilna, równa i nośna. Zbyt chłonne powierzchnie przed wykonaniem prac należy zagruntować stosując preparat gruntujący KLEIB G1.

### PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Zaprawę przygotowuje się przez wsypanie suchej mieszanki do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszanie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. Przygotowaną zaprawę należy wykorzystać w ciągu ok. 3 godz.

### SPOSÓB UŻYCIA

KLEIB C14B M5 należy rozprowadzać równomiernie, za pomocą ząbkowanej pacy na poziomej płaszczyźnie elementów murowych. Należy nakładać ją również na pionowe płaszczyzny styku, o ile technologia nie przewiduje innego sposobu łączenia. Każdy kolejny układany element należy docisnąć i dobić gumowym młotkiem do pożądanego położenia. Nie należy jednorazowo nakładać zaprawy na zbyt dużą powierzchnię, ponieważ po rozprowadzeniu zachowuje swoje właściwości klejące przez około 2 min (w zależności od parametrów podłoża i warunków otoczenia). Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

### ZUŻYCIE

| Grubość ściany jednorodnej | Grubość warstwy zaprawy 3 mm | Z worka 25 kg          |
|----------------------------|------------------------------|------------------------|
| 12 cm                      | ok. 4 kg/m <sup>2</sup>      | ok. 6,2 m <sup>2</sup> |
| 18 cm                      | ok. 6 kg/m <sup>2</sup>      | ok. 4,2 m <sup>2</sup> |
| 24 cm                      | ok. 8 kg/m <sup>2</sup>      | ok. 3,1 m <sup>2</sup> |
| 30 cm                      | ok. 10 kg/m <sup>2</sup>     | ok. 2,5 m <sup>2</sup> |
| 36 cm                      | ok. 12 kg/m <sup>2</sup>     | ok. 2,1 m <sup>2</sup> |

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w szczelnych workach, w suchych warunkach (najlepiej na paletach). Okres przechowywania wynosi do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### DANE TECHNICZNE

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Proporcje mieszanki                            | 0,19-0,21 litra wody na 1 kg zaprawy  |
|  | 4,75-5,25 litra wody na 25 kg zaprawy |
| Czas zachowania właściwości roboczych          | ok. 3 godz.                           |
| Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac | od +5°C do +30°C                      |
| Odporność na temperatury w trakcie użytkowania | do +60°C                              |
| Minimalna grubość warstwy zaprawy              | 1 mm                                  |
| Maksymalna grubość warstwy zaprawy             | 5 mm                                  |

|                | waga netto   | sztuk na palecie | zużycie  |
|----------------|--------------|------------------|--|
| <b>C14B M5</b> | <b>25 kg</b> | <b>54</b>        | <b>Średnio przyjmuje się 4-12 kg/m<sup>2</sup><br/>w zależności od grubości ściany jednorodnej</b> |