



ZAPRAWA MURARSKA DO CIENKICH SPOIN

do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

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

ZASTOSOWANIE

KLEiB C14 jest 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 min i po ponownym wymieszaniu. Przygotowaną zaprawę należy wykorzystać w ciągu ok. 3 godz.

SPOSÓB UŻYCIA

KLEiB C14 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 7 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 ² | ok. 6,2 m ² |
| 18 cm | ok. 6 kg/m ² | ok. 4,2 m ² |
| 24 cm | ok. 8 kg/m ² | ok. 3,1 m ² |
| 30 cm | ok. 10 kg/m ² | ok. 2,5 m ² |
| 36 cm | ok. 12 kg/m ² | ok. 2,1 m ² |

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 | 0,24-0,26 litra wody na 1 kg zaprawy 6,00-6,50 litra wody na 25 kg zaprawy |
| Czas zachowania właściwości roboczych | ok. 3 godzin |
| 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 |

| C ¹⁴ | waga netto | sztuk na paletcie |
|-----------------|------------|-------------------|
| | 25 kg | 54 |