



PL

## SPECJALISTYCZNA ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA

**KLEiB**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

- wygodna w użyciu
- ekonomiczna
- doskonała przyczepność
- wysoka wytrzymałość
- mrozoodporna i wodoodporna
- **szczególnie polecana do:**  
piwnic, garaży, pomieszczeń gospodarczych

### ZASTOSOWANIE

KLEiB C22 jest zaprawą do wyrównywania powierzchni poziomych i pionowych wewnątrz i na zewnątrz budynków, do wykonywania spadków w łazienkach, piwnicach, balkonach, tarasach, uzupełniania ubytków oraz do wykonywania podkładów podłogowych na wszelkiego rodzaju podłożach mineralnych pod ostateczne okładziny wykończeniowe takie jak: płytki z różnych rodzajów materiałów, wykładziny PVC, wykładziny dywanowe, panele, deski itp. w warstwach od 3 do 50 mm. Używać jej można do wykonywania posadzek cementowych (jastrychów) w mniej obciążonych ruchem pomieszczeniach, jak np.: piwnicach, garażach, pomieszczeniach gospodarczych. Dzięki swym właściwościom nadaje się do zastosowania jako warstwa podłogi pływającej na izolacji przeciwwilgociowej lub termicznej o minimalnej grubości 50 mm. Może być również stosowana do miejscowego wyrównywania powierzchni, wypełniania szczelin i ubytków w powierzchni podłogi warstwami o grubości 10-80 mm.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne, nośne i czyste tzn. wolne od zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność zaprawy. Zbyt chłonne powierzchnie przed wykonaniem prac należy zagruntować stosując grunt KLEiB G1.

### PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Zaprawę przygotowuje się przez wsypanie całej zawartości worka do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszanie, aż do uzyskania jednorodnej masy, bez grudek. Czynność tę najlepiej wykonać w betoniarnie lub za pomocą wiertarki z mieszadłem w przypadku mniejszych prac. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. Przygotowaną zaprawę należy wykorzystać w ciągu ok. 4 godzin.

### SPOSÓB UŻYCIA

Przy wykonywaniu podkładów podłogowych lub posadzek KLEiB C22 rozkładać pasami pomiędzy wcześniej wypoziomowanymi prowadnicami, a następnie wyrównać przy pomocy łaty. Prace te najlepiej prowadzić bez przerw. Ułożony podkład lub posadzkę należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem. Duże powierzchnie wymagają podzielenia za pomocą dylatacji przeciwskurczowych, zgodnie z technologią wykonywania podkładów i posadzek oraz projektem. Dylatacje należy zastosować również w celu oddzielenia danej powierzchni od innych elementów konstrukcyjnych budynku, takich jak: słupy, ściany i schody oraz w miejscach zmiany jej grubości. W przypadku zastosowania zaprawy do wyrównania powierzchni pionowych należy przestrzegać ogólnych zasad dotyczących prac tynkarskich. Wszelkie ubytki w podłożach należy wcześniej wypełnić warstwami o grubości do 80 mm i pozostawić do stwardnienia przez okres 2-3 dni. Czas wysychania zaprawy wyrównującej C22 uzależniony jest od grubości warstwy, temperatury otoczenia oraz wilgotności w jakiej zaprawa została zastosowana. Przyjmuje się, że kolejne etapy prac można prowadzić po czasie nie krótszym niż 7 - 14 dni od aplikacji zaprawy np. wykonywanie izolacji przeciwwilgociowej. Stosować w temperaturach od +5°C do +30°C. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

### ZUŻYCIE

Średnio zużywa się 2 kg masy na 1 m<sup>2</sup> przy grubości 1,0 mm.

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, w suchych warunkach (najlepiej na paletach). Chronić przed wilgocią. Okres przechowywania zaprawy w warunkach zgodnych z podanymi wymaganiami wynosi do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	0,20-0,22 l wody na 1 kg zaprawy
	5,0-5,5 l wody na 25 kg zaprawy
Czas zachowania właściwości roboczych	do ok. 4 godz.
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5°C do +30°C
Odporność na temperaturę w trakcie użytkowania	do +60°C
Minimalna grubość warstwy	3 mm
Maksymalna grubość warstwy	50 mm
Wchodzenie na powierzchnię	po ok. 24 godz. (dla temp. ok. 20°C i 55-60% wilgotności)
Przyklejanie płytek	po ok. 3 dniach (przy wilgotności podłoża poniżej 3%)

C <sup>22</sup>	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
	<b>25 kg</b>	<b>54</b>	<b>Średnio zużywa się 2 kg masy na 1 m<sup>2</sup> przy grubości 1,0 mm</b>