



PL

CEMENTOWY PODKŁAD PODŁOGOWY (Jastrych) Klasa C25

KLEIB®
PROFESSIONAL

- wygodne i ekonomiczne stosowanie
- doskonała przyczepność
- wysoka wytrzymałość
- obniżony skurcz
- wodoodporna

ZASTOSOWANIE

Kleib C21 jest cementową zaprawą do wykonywania podkładów podłogowych i posadzek o grubości warstwy 10-80 mm do stosowania wewnątrz budynków na wszelkiego rodzaju podłożach mineralnych pod ostateczne okładziny wykończeniowe takie jak: płytki z różnych rodzajów materiałów, wykładziny PVC, wykładziny dywanowe, panele, deski itp. Używać jej można do wykonywania posadzek cementowych (jastrychów) w mniej obciążonych ruchem pomieszczeniach, jak np. piwnice, garaże, pomieszczenia gospodarcze. Dzięki swym właściwościom nadaje się do zastosowania jako warstwa podłogi pływającej na izolacji przeciwwilgociowej lub termicznej o minimalnej grubości 40 mm (w przypadku ogrzewania podłogowego grubość minimalna warstwy musi wynosić 60 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, jak np. pyły, bitumy, tłuszcze, pozostałości farby olejnej lub emulsyjnej. Zbyt chłonne powierzchnie przed wykonaniem prac należy zagruntować stosując odpowiednie do tego środki.

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. Czynnność tę najlepiej wykonać w betoniarce 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

Zaprawę Kleib C21 nakładać kielnią lub pacą mocno dociskając i wcierając zaprawę w podłoże. Większe ubytki należy wcześniej wypełnić warstwami do 80 mm. Każdą taką warstwę pozostawić do stwardnienia przez okres 2-3 dni. Ułożony podkład lub posadzkę należy przez pierwsze 2 dni chronić przed zbyt szybkim wysychaniem np. przez skrapianie wodą co kilka godzin i przykrycie folią. Zaprawę stosować w temperaturach od +5°C do +30°C.

ZUŻYCIE

Średnio zużywa się 2 kg masy na 1 m² 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	0,13-0,15 l wody na 1 kg zaprawy
	3,25-3,75 l wody na 25 kg zaprawy
Czas zachowania właściwości roboczych	do 4 godzin
Temperatura przygotowywania zaprawy	od +5°C do +25° C
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5°C do +25° C
Odporność na temperatury w trakcie użytkowania	do +60°C
Minimalna grubość warstwy	10 mm
Maksymalna grubość warstwy	80 mm
Wchodzenie na powierzchnię	po ok. 24 godz. (dla temp. ok. 20° C i 55-60% wilgotności)

C ²¹	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
	25 kg	54	Średnio zużywa się 2 kg masy na 1 m² przy grubości 1,0 mm