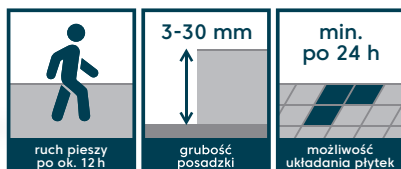


PL

## POSADZKA SAMOPOZIOMUJĄCA CEMENTOWA

**o grubości 3-30 mm, klasy CT-C25-F7**

- samopoziomująca
- do wewnątrz
- do nakładania ręcznego i maszynowego
- pod parkiety, wykładziny, panele, płytki
- łatwa w aplikacji i obróbce
- nie wymaga szlifowania
- zbrojona włóknami



### ZASTOSOWANIE

KLEiB C23 jest masą przeznaczoną do ręcznego lub mechanicznego wykonywania cienkowarstwowych wylewów wyrównujących, na wszelkiego rodzaju podłożach mineralnych, pod ostateczne okładziny wykończeniowe, takie jak: płytki, panele, parkiety, wykładziny itp.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być odpowiednio wysezonowane, stabilne i nośne, tzn. odpowiednio mocne, oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność zaprawy (takich jak kurz, tłuszcz, farby, substancje bitumiczne itp.). Ubytki, pęknięcia powinny być wypełnione odpowiednimi do tego typu prac zaprawami np. KLEiB C22. Przed wylaniem posadzki zagruntować podłoże gruntem G1 używając pędzla, a podłoża słabe, zwietrzałe dodatkowo wzmocnić gruntem G2. Nie wolno stosować gruntów szpeczących. W miejscach spękań podłoża i obszarach narażonych na koncentracje naprężeń podłoże należy zastosować zbrojenie z siatki z włókna szklanego. Zawsze należy wykonać dylatacje brzegowe (przykleić do ścian paski styropianu lub gąbki). **Jeżeli w podłożu występują dylatacje, to należy je powtórzyć w warstwie posadzki. Dylatacje należy zastosować również w celu oddzielenia danej powierzchni od innych elementów konstrukcyjnych budynku, takich jak: stupy, ściany i schody oraz w miejscach zmiany jej grubości.**

### PRZYGOTOWANIE MASY

Zawartość worka wymieszać mechanicznie z podaną ilością czystej, chłodnej wody do uzyskania jednorodnej mieszaniny i założonej konsystencji. Po odczekaniu 5 minut ponownie wymieszać. W przypadku mieszania i wylewania za pomocą agregatu, wodę dobierać stosownie do rodzaju agregatu. Należy przestrzegać odpowiedniego dozowania wody. Przedozowanie wody obniży wytrzymałość posadzki i wydłuży czas wiązania oraz może być przyczyną jej spękania.

### SPOSÓB UŻYCIA

Wylewać do ustalonego poziomu (stosując np. specjalne repery), odpowietrzyć wałkiem kolczastym. W miejscach istniejących dylatacji podłoża, należy wykonać dylatacje w wylanej warstwie. Prace zaleca się rozpocząć przy ścianie najbardziej oddalonej od wejścia do pomieszczenia i prowadzić pasami o szerokości ok. 40 cm. W przypadku pomieszczeń o dużej szerokości, zaleca się wydzielić zastawkami mniejsze pola robocze (o szerokości 3-6 m, w zależności od szybkości wylewania masy). Po wylaniu masę należy rozprowadzić za pomocą stalowej pacy i odpowietrzyć za pomocą wałka kolczastego. Prace należy prowadzić bez przerwy, aż do pokrycia całej powierzchni podłogi w pomieszczeniu. Świeżo ułożoną masę należy chronić przed przedwczesnym wysychaniem poprzez ograniczenie ogrzewania, zabezpieczenie przed bezpośrednim nasłonecznieniem, przeciagami, zbyt niską wilgotnością powietrza. Warunki takie należy zachować także w trakcie prowadzenia prac. Po min. 3 dniach (w zależności od grubości) można układać wykładziny PCV, panele, wykładziny dywanowe i korkowe pod warunkiem, że wilgotność posadzki nie przekracza 2,5%. Przed przystąpieniem do układania szczelnych wykładzin, np. PCV oraz paneli lub warstwowych desek podłogowych, należy wykonać badania wilgotności strukturalnej posadzki i podłoża metodą CM. Ruch pieszy jest możliwy po ok. 12 h. Przyklejanie płytek min. po 24 h (w zależności od grubości), a pełne obciążenie po ok. 7 dniach. Czas pełnego wiązania i wysychania - 28 dni. Ogrzewanie podłogowe można uruchomić po min. 7 dniach.

### ZUŻYCIE

Około 1,5 kg suchej masy na 1 m<sup>2</sup> przy grubości 1 mm.

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Zaprawę należy przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, w suchych warunkach, 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 otwarty pracy	około 20 minut
Czas gotowości do pracy	ok 0,5 godziny
Ruch pieszy	po ok. 12 h
Grubość warstwy	3-30 mm
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5°C do +25°C
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	≥ 25 MPa
Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach	≥ 7 MPa

Przyklejanie płytek ceramicznych	po 24 h dla warstwy do 5 mm	po 72 h dla warstwy do 20 mm
	po 48 h dla warstwy do 10 mm	po 96 h dla warstwy 30 mm
Przyklejanie parkietu i wykładzin PCV	po 3 dniach dla warstwy do 5 mm	po 5 dniach dla warstwy do 20 mm
	po 4 dniach dla warstwy do 10 mm	po 7 dniach dla warstwy 30 mm
Wykonanie posadzki epoksydowej	po 96 h dla warstwy do 5 mm	po 10 dniach dla warstwy do 20 mm
	po 7 dniach dla warstwy do 10 mm	po 14 dniach dla warstwy 30 mm

Časy podane w tabeli rekomendowane dla normalnych warunków aplikacji: temperatura ok. 20°C i wilgotność 55-60%

C <sup>23</sup>	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
	<b>25 kg</b>	<b>54</b>	<b>Średnio zużywa się 1,5 kg masy na 1 m<sup>2</sup> przy grubości 1,0 mm</b>