

## ZAPRAWA TYNKARSKA

do nakładania ręcznego do stosowania wewnątrz i na zewnątrz **kategoria CSII**

C18



**KLEIB C18** jest zaprawą murarską przeznaczoną do ręcznego wykonywania tradycyjnych tynków wewnętrznych i zewnętrznych.

- wygodne i ekonomiczne stosowanie
- bardzo dobra przyczepność
- wysoka wytrzymałość
- wodoodporna
- mrozoodporna

waga netto	sztuk na palecie	zużycie
<b>25 kg</b>	<b>54</b>	Średnio przyjmuje się ok. 20 kg/m <sup>2</sup>

## Dane techniczne

## Proporcje mieszanki

0,15 ÷ 0,17 l wody na 1 kg zaprawy  
3,75 ÷ 4,25 l wody na 25 kg zaprawy

## Czas gotowości zaprawy do pracy

ok. 5 godzin

## Temperatura

przygotowania zaprawy: od +5°C do +25°C  
podłoża i otoczenia w trakcie prac: od +5°C do +25°C

## Minimalna grubość warstwy

10 mm

## Maksymalna grubość warstwy

20 mm

## Wymagania techniczne

PN-EN 998-1: 2012 jako fabrycznie produkowana zaprawa tynkarska według projektu, ogólnego przeznaczenia (GP), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

## Przyczepność

0,1 N/mm<sup>2</sup> - FP:A

## Wytrzymałość na ściskanie

Kategoria CS II (1,5 ÷ 5,0 N/mm<sup>2</sup>)

## Gęstość brutto w stanie suchym

1690 kg/m<sup>3</sup> ± 20

## Klasa reakcji na ogień

A1

## właściwości

KLEIB C18 jest gotową suchą mieszanką spoiw mineralnych, kruszyw i środków modyfikujących. Wyróżnia się bardzo dobrą urabialnością i plastycznością. Posiada doskonałą przyczepność do różnego rodzaju podłoży budowlanych. Zaprawa KLEIB C18 jest mrozoodporna i wodoodporna.

## przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być stabilne, nośne i czyste tzn. wolne od zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność zaprawy, jak np. bitumy, tłuszcze, pozostałości farby olejnej lub emulsyjnej. Zbyt chłonne powierzchnie przed tynkowaniem należy zagruntować stosując odpowiednie do tego celu 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. Czynnosc tę najlepiej wykonać w betoniarkie lub za pomocą wiertarki z mieszadłem w przypadku mniejszych prac. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. Przygotowana zaprawę należy wykorzystać w ciągu 5 godzin.

## sposób użycia

Zaprawę KLEIB C18 nakładać ręcznie kielnią, na wcześniej wykonaną warstwę obrutki. Wyrównywać (ściągać) łatą, a następnie zcierać pacą drewnianą lub styropianową. Grubość warstwy powinna wynosić 10-20 mm. Świeżo otynkowane powierzchnie chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, np. zraszając je wodą. Zaprawę można stosować w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C. **Producent gwarantuje jakość wyrobu lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Powyższe informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go od stosowania reguł sztuki budowlanej oraz stosowania zasad BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się przeprowadzenie własnych prób lub kontakt z obsługą techniczną KLEIB sp. z o.o.**

## zużycie

Zużywa się ok. 20 kg suchej zaprawy na wykonanie 1m<sup>2</sup> tynku o grubości warstwy 10 mm.

## narzędzia

Wiertarka z mieszadłem lub betoniarka, paca stalowa, kielnia. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

## 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.

## Wymagania techniczne c.d.

## Absorpcja wody

W1

## Współczynnik przepuszczania pary wodnej

≤ 9

## Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna)

0,67 W/mK (λ10, dry)

## Trwałość

Mrozoodporna

Deklaracja Właściwości Użytkowych C18/2013. Wyrób posiada Atest PZH.

**KLEIB**  
PROFESSIONAL