

PL

KLEiB®
 PROFESSIONAL


ZAPRAWA TYNKARSKA DO NAKŁADANIA RĘCZNEGO

do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

- wygodne i ekonomiczne stosowanie
- wysoka wytrzymałość
- doskonała przyczepność i elastyczność
- wodoodporna
- mrozoodporna

ZASTOSOWANIE

KLEiB C18 jest zaprawą tynkarską ogólnego przeznaczenia do ręcznego wykonywania tradycyjnych tynków wewnętrznych i zewnętrznych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne, nośne i czyste, tzn. wolne od zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność zaprawy. Zbyt chłonne powierzchnie przed tynkowaniem 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 minut i po ponownym wymieszanu. Przygotowaną zaprawę należy wykorzystać w ciągu ok. 5 godzin.

SPOSÓB UŻYCIA

KLEiB C18 nakładać ręcznie kielnią na wcześniej wykonaną warstwę obrzutki. Wyrównać (ściągać) łatką, a następnie zacierać pacą drewnianą lub styropianową. Grubość warstwy powinna wynosić 10-20 mm. Świeżo otynkowane powierzchnie chronić przed zbyt szybkim wysychaniem. Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

ZUŻYCIE

Zużywa się ok. 20 kg suchej zaprawy na wykonanie 1m² tynku o grubości warstwy 10 mm.

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	0,15-0,17 l wody na 1 kg zaprawy
	3,75-4,25 l wody na 25 kg zaprawy
Czas zachowania właściwości roboczych	ok. 5 h
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 zaprawy	10 mm
Maksymalna grubość warstwy zaprawy	20 mm

C18	waga netto	sztuk na paletę	zużycie
		25 kg	54