



PL

ZAPRAWA TYNKARSKA DO NAKŁADANIA RĘCZNEGO

do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

KLEIB®
PROFESSIONAL

- 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 paletcie	zużycie
	25 kg	54	Średnio przyjmuje się ok. 20 kg suchej zaprawy na wykonanie 1m ² tynku o grubości warstwy 10 mm