


**PL**

## MINERALNA WYPRAWA TYNKARSKA

### o fakturze baranka 1,5 mm i 2 mm

- wydajny
- znakomita przepuszczalność pary wodnej
- odporny na promieniowanie UV
- mrozoodporny
- wzmacniany mikrowłóknami
- w kolorze białym

KLEiB C4 jest elementem złożonego systemu zewnętrznej izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) o handlowej nazwie KLEiB oraz KLEiB W i KLEiB SG.

**EPS**

**System ociepleń na styropianie i na wełnie mineralnej**

**System ociepleń garaży**

### ZASTOSOWANIE

KLEiB C4 jest białą, mineralną wyprawą tynkarską, przeznaczoną do ręcznego i mechanicznego wykonywania zewnętrznych wypraw o fakturze „baranka” na warstwach zbrojonych systemu izolacji cieplnej ścian KLEiB i KLEiB W oraz bezpośrednio na płytach z wełny mineralnej w systemie KLEiB SG. Można go również stosować na wszystkich równych i nośnych podłożach mineralnych, takich jak np.: beton, tradycyjne tynki cementowe oraz cementowo-wapienne.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne, suche i równe – bez uszkodzeń i nierówności powierzchni, ponieważ wady te mogą być widoczne po ułożeniu tynku. Bardzo chłonne i osypujące się podłoża należy zagruntować gruntem KLEiB G2 jedno lub dwukrotnie do uzyskania właściwej chłonności i nośności. Bezpośrednio przed aplikacją powierzchnie warstw zbrojonych zagruntować preparatem KLEiB C3 i po jego wyschnięciu (nie później niż 72 godziny) nakładać tynk. W systemie garażowym tynk nakładać agregatem bezpośrednio na fabrycznie zagruntowaną powierzchnię płyt z wełny mineralnej.

### PRZYGOTOWANIE WYPRAWY

Wyprawę tynkarską przygotowuje się przez wsypanie całej zawartości worka do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszanie, aż do uzyskania jednorodnej masy, bez grudek. Nadaje się ona do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. Przygotowywać porcje, które będą zużyte w ciągu ok. 2 godzin.

### SPOSÓB UŻYCIA

Tynk nakładać ręcznie pacą ze stali nierdzewnej lub natryskiem hydrodynamicznym. Zacierać w jednakowym czasie od momentu nakładania oraz zawsze w ten sam sposób. Zaleca się prowadzić prace na danej powierzchni w jednym cyklu technologicznym (bez przerw). Należy ją przeprowadzić do 72 godzin od zagruntowania powierzchni. Podczas nakładania i wysychania wyprawy, zabezpieczyć aplikowaną powierzchnię przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem. Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

### ZUŻYCIE

Zużycie wynosi około 2,4-2,7 kg/m<sup>2</sup>.

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, w suchych warunkach do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	0,23-0,25 l wody na 1 kg zaprawy
	5,75-6,25 l wody na 25 kg zaprawy
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5°C do +25°C

C4	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
		<b>25 kg</b>	<b>54</b>