

## TYNK SILIKONOWY

### o fakturze baranka



- pełna ochrona mikrobiologiczna przed rozwojem alg i grzybów
- wzmocniony włóknami
- znakomita przepuszczalność pary wodnej
- odporność na zabrudzenia
- całkowita odporność kolorów na płowienie i warunki pogodowe
- dostępny w kolorze białym i w kolorach zgodnych z wachlarzami kolorów KLEiB

KLEiB C7 jest elementem złożonego systemu zewnętrznej izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) o handlowej nazwie KLEiB oraz elementem zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem KLEiB W.



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

### ZASTOSOWANIE

Tynk jest przeznaczony do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych wypraw tynkarskich w systemie zewnętrznej izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi KLEiB i KLEiB W. Może być stosowany na każdym podłożu mineralnym oraz silikonowym, które jest odpowiednio nośne i równe.

### 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 każdą powierzchnię zagruntować preparatem KLEiB C3 lub KLEiB C3SIL i po jego wyschnięciu (nie później niż 72 godziny) nakładać tynk. Na tynki cementowe i cementowo-wapienne KLEiB C7 można nakładać po min. 14 dniach od ich wykonania, natomiast na powierzchnie betonowe po min. 90 dniach od ich wykonania. **Uwaga: Zaleca się aplikować na daną powierzchnię tynk pochodzący z tej samej serii (daty) produkcji, w tych samych warunkach i w ten sam sposób.**

### PRZYGOTOWANIE MASY TYNKARKIEJ

Tynk dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Zawartość każdego opakowania należy wymieszać za pomocą wiertarki wolnoobrotowej w celu wyrównania konsystencji.

### SPOSÓB UŻYCIA

Tynk nakładać ręcznie pacą ze stali nierdzewnej na grubość ziarna kruszywa. Zacierać pacą z PCV 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 je przeprowadzić do 72 godzin od zagrunтовania powierzchni. Podczas nakładania i wysychania tynku, zabezpieczyć aplikowaną powierzchnię przed bezpośrednim następcznieniem, deszczem i silnym wiatrem. Tynk KLEiB C7 można nakładać natryskiem hydrodynamicznym. Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

### ZUŻYCIE

Do 2,5 kg/m<sup>2</sup> dla maksymalnego uziarnienia 1,0 mm

Do 2,7 kg/m<sup>2</sup> dla maksymalnego uziarnienia 1,5 mm

Do 3,4 kg/m<sup>2</sup> dla maksymalnego uziarnienia 2,0 mm

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

KLEiB C7 należy przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej, do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	ok. 1,9 g/cm <sup>3</sup>
Czas otwarty	ok. 20 minut
Czas schnięcia	ok. 12-48 godz.
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +10°C do +25°C

C7	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
	<b>15 kg</b>	<b>44</b>	do 2,5 kg/m <sup>2</sup> dla maksymalnego uziarnienia 1,0 mm do 2,7 kg/m <sup>2</sup> dla maksymalnego uziarnienia 1,5 mm do 3,4 kg/m <sup>2</sup> dla maksymalnego uziarnienia 2,0 mm