

PL

# TYNK SILIKONOWY

**KLEiB**<sup>®</sup>  
 PROFESSIONAL


- hydrofobowy – odporność na zabrudzenia
- efekt samooczyszczenia
- niska nasiąkliwość
- wzmocniony włóknami
- odporność na promieniowanie UV – wysoka trwałość koloru
- tworzy powłoki odporne na rozwój grzybów i alg
- do nakładania ręcznego i natryskowego
- dostępny w kolorze białym i w kolorach zgodnych z wachlarzami kolorów KLEiB

## ZASTOSOWANIE

Tynk jest przeznaczony na zewnętrzne izolacje cieplne tylko z styropianu, do wykonania ochronnych i dekoracyjnych wypraw tynkarskich o fakturze baranka. 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 i po jego wyschnięciu (nie później niż 72 godziny) nakładać tynk. Na tynki cementowe i cementowo-wapienne KLEiB C6 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.** Przed mieszaniem koloru farby elewacyjnej i tego samego koloru tynku należy skontaktować się z laboratorium KLEiB w celu dobrania odpowiedniej receptury.

## 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 zagruntowania powierzchni. Podczas nakładania i wysychania tynku zabezpieczyć aplikowaną powierzchnię przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem. Tynk KLEiB C6 można nakładać natryskiem hydrodynamicznym. Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu. **UWAGA!** W bazie TR, w ciemnych kolorach należy nakładać tynk natryskowo lub pomalować jednokrotnie tynk, farbą elewacyjną w tym samym kolorze.

## ZUŻYCIE

Do 2,5 kg/m<sup>2</sup> dla maksymalnego uziarnienia 1,5 mm. Do 3,2 kg/m<sup>2</sup> dla maksymalnego uziarnienia 2,0 mm.

## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

KLEiB C6 należy przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej, do 18 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	ok. 1,8 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

C6	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
	25 kg	24	do 2,5 kg/m <sup>2</sup> dla maksymalnego uziarnienia 1,5 mm do 3,2 kg/m <sup>2</sup> dla maksymalnego uziarnienia 2,0 mm