



## TYNK SILIKONOWY IMITACJA BETONU ARCHITEKTONICZNEGO

- Efekt betonu architektonicznego
- Szeroki wachlarz fakturowy, zależnie od zastosowanych narzędzi
- Łatwy w aplikacji
- Barwiony w masie na kolor szary
- Wysoce odporny na warunki atmosferyczne (szczególnie UV i wodę)
- Odporny na zabrudzenia, wysoka odporność mechaniczna
- Na zewnątrz i do wewnątrz
- Pełna ochrona mikrobiologiczna powłoki

### ZASTOSOWANIE

KLEiB C25 jest wysokiej jakości tynkiem umożliwiającym uzyskanie imitacji betonu architektonicznego za pomocą różnych narzędzi aplikacyjnych, takich jak paca stalowa, wałki strukturalne oraz matryce odciskowe. Można go stosować na podłożach betonowych, tradycyjnych tynkach, podłożach gipsowych oraz na płytach gipsowo-kartonowych itp.

### WŁAŚCIWOŚCI:

KLEiB C25 jako tynk strukturalny zawiera drobne ziarno kwarcowe, czego efektem jest trwała, odporna na uderzenia i działanie warunków atmosferycznych powłoka. Posiada również wysoką hydrofobowość i odporność na zabrudzenia. Tynk jest łatwy w aplikacji dzięki właściwej reologii. Koryguje drobne nierówności tworząc doskonale utwardzoną powłokę, która posiada pełne zabezpieczenie mikrobiologiczne przed rozwojem alg i grzybów na elewacji.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu i kurzu. Rysy i braki muszą być naprawione i uzupełnione. Tynk należy nakładać na mocne, zwarte i nośne podłoża. Powierzchnie przeznaczone do aplikacji należy dokładnie odpylić. Wszystkie podłoża należy zagruntować środkiem gruntującym KLEiB C3 do uzyskania właściwej chłonności i nośności. Świeże tynki cementowo-wapienne na zewnątrz gruntujemy po upływie minimum 4-6 tygodni od ich aplikacji w optymalnych warunkach, tzn. bezdeszczowa pogoda i temperatura powietrza od +8°C do +25°C. Po 24 godzinach w w/w warunkach można nakładać KLEiB C25.

### SPOSÓB UŻYCIA

KLEiB C25 przed użyciem dokładnie wymieszać. Jako podkład stosować KLEiB C3. Na zagruntowaną powierzchnię tynk aplikować pacą stalową na grubość 1-2 mm, zależnie od zaplanowanej faktury. Ostateczny wzór, należy wykonać właściwym narzędziem, matrycą odciskową, odpowiednią rolką strukturalną lub innym narzędziem. Nie nakładać w czasie deszczu, silnego wiatru i w pełnym słońcu. Czas schnięcia około 6-8 godzin. Narzędzia czyścić wodą. W celu uniknięcia różnic koloru na jednej powierzchni stosować materiał z jednej szarży lub zawartość wiaderek wymieszać między sobą. Aplikować tynk na całe powierzchnie poszczególnych ścian bez przerw, co zapewni jednakową fakturę na całej ich powierzchni. Przy zastosowaniu wewnętrznym po minimum 24 godz. należy powierzchnię tynku pokryć lakierem matowym KLEiB L1.

### ZUŻYCIE

Okolo 1,8-3,6 kg/m<sup>2</sup>, dla 1-2 mm grubości tynku dla gładkiej powierzchni przed wykonaniem faktury.

### PRZECHOWYWANIE

Tynk należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w temperaturze od +8°C do +25°C.

### DANE TECHNICZNE

Kolor	szary
Gęstość	1,8 kg/litr
Czas schnięcia	około 6-8 godzin, w temperaturze otoczenia od +10°C do +25°C
Temp. pracy	temperatura podłoża i powietrza, +8°C do +25°C
Użytkowanie	po 24 godzinach, przy wysychaniu w temperaturze podłoża i powietrza, +8°C do +25°C

### UWAGA:

Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Firma KLEiB gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki, w jakich był stosowany.

C25	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
	16 kg	-	ok. 1,8-3,6 kg/m <sup>2</sup> , dla 1-2 mm grubości tynku dla gładkiej powierzchni przed wykonaniem faktury