

# TYNK SILOKSANOWY

do wykonywania wypraw tynkarskich  
o fakturze baranka

# C8

**KLEIB C8 stanowi element zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń budynków systemem KLEIB zgodnie z Aprobata Techniczną AT-15-8239/2013 wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.**

KLEIB C8 tynk siloksanowy do wykonywania wypraw tynkarskich o fakturze baranka jest wysokiej jakości wodną, szlachetną, cienkowarstwową masą tynkarską, przeznaczoną do wykonywania trwałych aplikacji zewnętrznych na wszelkich równych i nośnych podłożach jak tynk cementowo-wapienny, tynk cementowy, beton, piaskowiec, itp. oraz nośne akrylowe i siloksanowe powłoki malarskie.



waga netto	sztuk na palecie	zużycie*
15 kg	44	Średnio przyjmuje się ok. 2,1 - 3,2 kg/m <sup>2</sup>

hydrofobizacja i pełna ochrona mikrobiologiczna powłoki

odporność na zabrudzenia

odporność kolorów na płowienie i warunki pogodowe

możliwość aplikacji natryskiem hydrodynamicznym

do stosowania na zewnątrz

## właściwości

KLEIB C8 oparty jest na spoiwie w postaci wodnej dyspersji akrylowo-styrenowej oraz emulsji siloksanowej, tworzy powłokę mocno związaną z podłożem. Tynk KLEIB C8 posiada doskonałą odporność na warunki atmosferyczne. Wodna dyspersja siloksanowa, będąca środkiem hydrofobowym w tynku KLEIB C8 sprawia, że powłoka posiada wysoką hydrofobowość i odporność na zabrudzenia. Można ją barwić na kolor zgodny z wachlarzami kolorów KLEIB lub dowolny kolor na bazie pigmentów nieorganicznych, po uzgodnieniu z laboratorium kolorów KLEIB. Zastosowanie wyłącznie past pigmentowych na bazie pigmentów nieorganicznych do barwienia KLEIB C8, sprawia, że kolory na elewacji nie płowieją, ponieważ są wysoce odporne na światło, UV oraz wymywanie przez deszcz. KLEIB C8 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, a następnie zmyć wodą. Bardzo chłonne i osypujące się podłoża należy zagruntować gruntem KLEIB G2 jedno lub dwukrotnie do uzyskania właściwej chłonności i nośności. Podłoża o właściwej chłonności i nośności przed nakładaniem tynku KLEIB C8 należy zagruntować gruntem z wypełnieniem kwarcowym KLEIB C3. Tynk KLEIB C8 należy aplikować na świeże tynki cementowe i cementowo-wapienne po upływie minimum 14 dni na uprzednio zagruntowaną powierzchnię gruntem KLEIB C3, natomiast na świeży beton po upływie minimum 90 dni na uprzednio zagruntowaną powierzchnię gruntem KLEIB C3.

## sposób użycia

KLEIB C8 przed użyciem należy dokładnie wymieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego w celu ujednoczenia konsystencji. Tynk należy nakładać za pomocą pacy ze stali nierdzewnej na grubość ziarna. Następnie, po kilku minutach, zależnie od warunków pogodowych, powierzchnię tynku wyrównujemy pacą z PVC. Tynk należy nanosić przy temperaturze powietrza i podłoża od +5° C do +25° C. Podczas nakładania i wysychania tynku, zabezpieczyć aplikowaną powierzchnię przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem. Czas schnięcia około 12 do 48 godzin. Tynk KLEIB C8 można nakładać natryskiem hydrodynamicznym. Aby uzyskać jednakowy kolor na jedną powierzchnię aplikacyjną należy wymieszać wiadra tynku/farby między sobą w dużej kastrze budowlanej. KLEIB C8 jest elementem systemów ociepleń KLEIB. Parametry wyrobu wykorzystane są w pełni wówczas, gdy stosowany jest on wraz z pozostałymi elementami systemu oraz zgodnie z technologią jego wykonywania. Uwaga! Zaleca się aplikować na daną powierzchnię zaprawę pochodzącą z tej samej serii (daty) produkcji, w tych samych warunkach i w ten sam sposób. Wymagane jest szczególnie staranne przygotowanie podłoża. Wszelkie nierówności mogą spowodować nierównomierne rozłożenie ziarna, widoczne nawet po pomalowaniu farbą fasadową m.in. jako miejscowe różnice w kolorze. Należy pamiętać, że odcień koloru zależy od rodzaju wyrobu (tynki i farby akrylowe, silikatowe, silikonowe i siloksanowe) jego faktury, rodzaju dozowanych past pigmentowych, warunków stosowania oraz parametrów podłoża. Przedstawione karty kolorów we wzornikach KLEIB mają charakter przykładowy i mogą się one nieznacznie różnić odcieniem od wzorca z uwagi na specyfikę technologii druku. **Producent gwarantuje jakość wyrobu lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Powyższe informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go od stosowania reguł sztuki budowlanej oraz stosowania zasad BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się przeprowadzenie własnych prób lub kontakt z obsługą techniczną KLEIB sp. z o.o.**

## \*zużycie

Okolo 2,1–2,5 kg/m<sup>2</sup> przy grubości ziarna 1,5 mm o okolo 2,8–3,2 kg/m<sup>2</sup> przy grubości ziarna 2,0 mm.

## narzędzia

Paca stalowa, paca PCV, wiertarka wolnoobrotowa z mieszadłem. Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po użyciu.

## przechowywanie i transport

Tynk należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w temperaturze od +5° C do +25° C. Okres przydatności do użycia tynku wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## Dane techniczne

### Gęstość objętościowa

1,93 ± 10% [g/cm<sup>3</sup>]

### Zawartość suchej substancji

83,9% (-4,3/+8,4) [%]

### Zawartość popiołu w temp. 450°C

87,3 - 96,5

### Zawartość popiołu w temp. 900°C

55,7 - 61,5

### Odporność na powstawanie rys skurczowych

brak rys w warstwie o grubości równej średnicy największego ziarna

### Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac

od +5°C do +25°C

### Temperatura przygotowania zaprawy

od +5°C do +25°C

**KLEIB**  
PROFESSIONAL