



## TYNK SILIKATOWY

### DO WYKONYWANIA WYPRAW TYNKARSKICH O FAKTURZE BARANKA DO STOSOWANIA NA ZEWNĄTRZ

- Szlachetna cienkowarstwowa elewacyjna silikatowa masa tynkarska o fakturze baranka;
- Znakomita przepuszczalność pary wodnej i odporność na zabrudzenia;
- Dostępna w kolorze białym i w kolorach zgodnie z wachlarzami kolorów KLEiB lub dowolny kolor na bazie pigmentów nieorganicznych, po uzgodnieniu z laboratorium kolorów KLEiB;
- Nowoczesny system kolorowania, całkowita odporność kolorów na płowienie i warunki pogodowe;
- Pełna ochrona mikrobiologiczna powłoki.

#### ZASTOSOWANIE

KLEiB C6 Baranek silikatowy 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 silikatowe powłoki malarskie.

#### WŁAŚCIWOŚCI

KLEiB C6 oparty jest na spoiwie w postaci wodnego szkła potasowego, dyspersji akrylowo-styrenowej oraz emulsji siloksanowej, tworzy powłokę mocno związaną z podłożem, jednocześnie wykazującą znakomitą przepuszczalność pary wodnej. Tynk KLEiB C6 posiada doskonałą odporność na warunki atmosferyczne. Wodne szkło potasowe, będące podstawowym spoiwem w tynku KLEiB C6 sprawia, że powłoka posiada również znakomitą przepuszczalność pary wodnej, natomiast zawartość emulsji siloksanowej powoduje wysoką 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 C6, sprawia że kolory na elewacji nie płowieją, ponieważ są całkowicie odporne na światło, UV oraz wymywanie przez deszcz. KLEiB C6 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 G3S jedno lub dwukrotnie do uzyskania właściwej chłonności i nośności. Podłoża o właściwej chłonności i nośności przed nakładaniem tynku KLEiB C6 należy zagruntować gruntem z wypełnieniem kwarcowym KLEiB C3S. Tynk KLEiB C6 należy aplikować na świeże tynki cementowe i cementowo-wapienne po upływie minimum 14 dni na uprzednio zagruntowaną powierzchnię gruntem KLEiB C3S, natomiast na świeży beton po upływie minimum 90 dni na uprzednio zagruntowaną powierzchnię gruntem KLEiB C3S.

#### SPOSÓB ŻYZIENIA

KLEiB C6 przed użyciem należy dokładnie wymieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego w celu ujednoczenia konsystencji. KLEiB C6 można rozcieńczać wyłącznie gruntem KLEiB G3S w przypadku zbyt suchej masy w ilości około 100 g. 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 C6 można nakładać natryskiem hydrodynamicznym. Narzędzia czyścić wodą.

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 2,4 - 3,0 kg/m<sup>2</sup> przy grubości ziarna 1,5 mm i okolo 3,0 - 3,5 kg/m<sup>2</sup> przy grubości ziarna 2,0 mm.

Zużycie wyprawy tynkarskiej uwarunkowane jest rodzajem podłoża i warunków aplikacji. Dokładna wartość zużycia jest możliwa do określenia na podstawie próby wykonanej na danym podłożu.

#### OPAKOWANIA

Wiadro plastikowe: 15 kg, 44 szt. na palecie

#### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Tynk należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w temperaturze od +5° C do +25° C.

KLEiB C6 jest tynkiem wodnym. Podczas nakładania należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy.

W przypadku dostania się tynku do oka należy obficie przemyć je wodą i zasięgnąć porady lekarza.

Chronić przed dziećmi.

#### NORMY

Wyrób zgodny z Aprobatają Techniczną AT-15-8239/2013 oraz AT-15-8895/2013

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji



#### DANE TECHNICZNE

Baza

wodne szkło potasowe, dyspersja akrylowo-styrenowa oraz wodna emulsja siloksanowa

Gęstość objętościowa, g/cm<sup>3</sup>

1,99 ± 10%

Zawartość suchej substancji, %

82,9 (-4,1/+8,3)

Zawartość popiołu, %

w temperaturze 450° C

94,0 ÷ 98,0

w temperaturze 900° C

56,5 ÷ 58,5

Odporność na powstawanie rys skurczowych

brak rys w warstwie o grubości równej średnicy największego ziarna

Czas schnięcia

około 12-48 godzin, zależnie od temperatury podłoża i powietrza oraz wilgotności powietrza

Temperatura pracy

temperatura podłoża i powietrza, +5° C do +25° C