

KLEiB

TĘCZA KOLORÓW



BARANEK

SILIKONOWY

SZLACHETNA CIENKOWARSTWOWA
ELEWACYJNA MASA TYNKARSKA

- Szlachetna cienkowarstwowa elewacyjna silikonowa 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 C7 Baranek silikonowy 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 powłoki silikonowe.

WŁAŚCIWOŚCI

KLEiB C7 oparty jest na spoiwie w postaci wodnej dyspersji silikonowej, akrylowo-styrenowej oraz emulsji siloksanowej, tworzy powłokę mocno związaną z podłożem, jednocześnie wykazującą znakomitą przepuszczalność pary wodnej. Tynk KLEiB C7 posiada doskonałą odporność na warunki atmosferyczne. Wodna dyspersja silikonowa, będąca podstawowym spoiwem w tynku KLEiB C7 sprawia, że powłoka posiada również wysoką hydrofobowość i odporność na zabrudzenia. Można ją barwić w 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 C7, sprawia że kolory na elewacji nie płowieją, ponieważ są całkowicie odporne na światło, UV oraz wymywanie przez deszcz. KLEiB C7 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 C7 należy zagruntować gruntem z wypełnieniem kwarcowym KLEiB C3. Tynk KLEiB C7 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 C7 przed użyciem należy dokładnie wymieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego w celu ujednolicenia 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 C7 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 2,2 - 2,7 kg/m² przy grubości ziarna 1,5 mm i okolo 3,0 - 3,4 kg/m² 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

Wiadra 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 C7 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 Aprobata Techniczną AT-15-8239/2013 oraz AT-15-8895/2013

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji



DANE TECHNICZNE

Baza

wodna dyspersja silikonowa, dyspersja akrylowo-styrenowa oraz wodna emulsja siloksanowa

Gęstość objętościowa, g/cm³

1,91 ± 10%

Zawartość suchej substancji, %

83,3 (-4,2/+8,3)

Zawartość popiołu, %

w temperaturze 450° C

87,0 ÷ 96,2

w temperaturze 900° C

56,9 ÷ 62,9

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