

KLEiB

TĘCZA KOLORÓW



TYNK AKRYLOWY

DO WYKONYWANIA WYPRAW TYNKARSKICH O FAKTURZE BARANKA DO STOSOWANIA NA ZEWNĄTRZ

- Szlachetna cienkowarstwowa elewacyjna akrylowa masa tynkarska o fakturze baranka;
- Odporna na zabrudzenia;
- Dostępna w kolorze białym i w kolorach zgodnie z wachlarzami kolorów KLEiB lub dowolny kolor, po uzgodnieniu z laboratorium kolorów KLEiB;
- Nowoczesny system kolorowania, odporność kolorów na płowienie i warunki pogodowe;
- Pełna ochrona mikrobiologiczna powłoki.

ZASTOSOWANIE

KLEiB C5 Baranek akrylowy jest wysokiej jakości wodną szlachetną cienkowarstwową masą tynkarską, przeznaczoną do wykonywania trwałych aplikacji zewnętrznych na warstwach zbrojonych systemu izolacji cieplnej ścian KLEiB. Można go stosować na wszelkich równych i nośnych podłożach jak tynk cementowo wapienny, tynk cementowy, beton, piaskowiec, itp. oraz nośne akrylowe i siloksanowe powłoki malarskie.

WŁAŚCIWOŚCI

KLEiB C5 oparty jest na spoiwie w postaci wodnej akrylowo-styrenowej oraz emulsji siloksanowej, tworzy powłokę mocno związaną z podłożem. Tynk KLEiB C5 posiada doskonałą odporność na warunki atmosferyczne, ponieważ zawiera wodną emulsję siloksanową, będącą środkiem hydrofobowym co sprawia, że jego powłoka jest hydrofobowa i odporna na zabrudzenia. Tynk KLEiB C5 można barwić na kolor zgodny z wachlarzami kolorów KLEiB lub dowolny kolor, po uzgodnieniu z laboratorium kolorów KLEiB. Zastosowanie nowoczesnego systemu kolorowania do barwienia KLEiB C5, sprawia że kolory na elewacji są odporne na płowienie i warunki pogodowe. KLEiB C5 posiada pełne zabezpieczenie mikrobiologiczne przed rozwojem alg i grzybów na elewacji.

PRZYGOTOWANIA 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 C5 należy zagruntować z wypełnieniem kwarcowym KLEiB C3. Tynk KLEiB C5 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 C5 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 C5 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 2,3 - 3,0 kg/m² przy grubości ziarna 1,5 mm i okolo 3,0 - 3,5 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

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 C5 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

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji

Wyrób posiada Atest Higieniczny

DANE TECHNICZNE

Baza

wodna dyspersja akrylowo-styrenowa
oraz wodna emulsja siloksanowa

Gęstość objętościowa, g/cm³

2,0 ± 10%

Zawartość suchej substancji, %

86,5 (-4,3/+8,7)

Zawartość popiołu, %

w temperaturze 450° C

90,7 ÷ 94,7

w temperaturze 900° C

50,8 ÷ 54,8

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