

TYNK AKRYLOWY

do wykonywania wypraw tynkarskich
o fakturze baranka

C5



KLEIB C5 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 C5 tynk akrylowy o fakturze „baranka” jest przeznaczony do wykonywania wypraw tynkarskich w systemie izolacji cieplnej ścian KLEIB. Można go również stosować na wszystkich równych i nośnych podłożach mineralnych, takich jak np. beton, tradycyjne tynki cementowe oraz cementowo-wapienne.

waga netto	sztuk na palecie	zużycie*
15 kg	44	Średnio przyjmuje się ok. 2,5 - 3,5 kg/m ²

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 C5 jest akrylową, gotową do użycia masą tynkarską w bazowym kolorze białym. KLEIB C5 dzięki bardzo dobrym właściwościom roboczym jest produktem ekonomicznym, bardzo wygodnym i łatwym w użyciu. Po wyschnięciu tworzy wytrzymałą i elastyczną powłokę odporną na rysy i mikropęknięcia. Dzięki zastosowaniu środka hydrofobowego produkt jest znacznie mniej podatny na zabrudzenia, szczególnie w jasnych kolorach, ponieważ ogranicza przyjmowanie brudu z wodą. KLEIB C5 posiada pełne zabezpieczenie mikrobiologiczne przed rozwojem alg i grzybów na jego powierzchni, co powoduje, że jest szczególnie zalecany w strefy o dużej podatności na powierzchniowe skażenie mikrobiologiczne. Wyrób jest niepalny, mrozoodporny i wodoodporny.

przygotowanie podłoża

Podłoże powinno 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 gruntem z wypełnieniem kwarcowym KLEIB C3. Tynk KLEIB C5 należy aplikować na świeże tynki cementowe, 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 ujednoczenia konsystencji. Tynk należy nakładać za pomocą pacy ze stali nierdzewnej na grubość ziarna. Następnie, po kilku minutach, w zależności od warunków pogodowych powierzchnię wyrównujemy pacą z PCV. Tynk należy nanosić w 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. Aby uzyskać jednaki kolor na jedną powierzchnię aplikacyjną należy wymieszać wiadra tynku/farby między sobą w dużej kastrze budowlanej. KLEIB C5 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 2,5 – 3,0 kg/m² przy grubości ziarna 1,5 mm i okolo 3,0 – 3,5 kg/m² przy grubości ziarna 2,0 mm.

narzędzia

Paca stalowa, paca z PCV, wiertarka wolnoobrotowa z mieszadłem. Narzędzia należy czyścić czystą 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 umieszczonej na opakowaniu.

Dane techniczne

Gęstość objętościowa

2,0 ± 10% [g/cm³]

Zawartość suchej substancji

84,5% (-4,2/+8,5) [%]

Zawartość popiołu w temp. 450°C

90,0 - 94,0

Zawartość popiołu w temp. 900°C

55,0 - 59,0

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