

TYNK SILIKATOWY

do wykonywania wypraw
tynkarskich o fakturze baranka.

C6

KLEIB C6 stanowi element zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń budynków systemem KLEIB zgodnie z Aprobata Techniczną AT-15-8239/2013 oraz systemem KLEIB W zgodnie z Aprobata Techniczną AT-15-8895/2013. Aprobaty zostały wydane przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

KLEIB C6 jest silikatową, cienkowarstwową masą tynkarską, przeznaczoną do ręcznego wykonywania wypraw zewnętrznych na warstwach zbrojonych systemów izolacji cieplnej ścian KLEIB i KLEIB W. Można ją 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

paroprzepuszczalny

Dane techniczne

Gęstość objętościowa

1,99 ± 10% [g/cm³]

Zawartość suchej substancji

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

Zawartość popiołu w temp. 450°C

94,0 ÷ 98,0

Zawartość popiołu w temp. 900°C

56,5 ÷ 58,5

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

właściwości

KLEIB C6 jest gotową do użycia silikatową masą tynkarską w bazowym kolorze białym. Produkowana jest na bazie potasowego szkła wodnego oraz dyspersji akrylowej. 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 C6 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 G3S jedno lub dwukrotnie do uzyskania właściwej chłonności. Podłoże o właściwej chłonności i nośności przed nakładaniem tynku KLEIB C6 należy zagruntować gruntem z wypełnieniem kwarcowym KLEIB C3S i po jego wyschnięciu (nie później niż 72 godziny, w temperaturze od +5° do +25°C) nakładać tynk KLEIB C6. Po otwarciu wiaderka jego zawartość należy przemieszać w celu wyrównania konsystencji. W przypadku zbyt wysokiej lepkości, tynk należy rozcieńczyć gruntem pod farby silikatowe KLEIB G3S, w ilości 100 – 200 ml na opakowanie 15kg. Tynków i farb silikatowych nie należy rozcieńczać wodą, ponieważ wpływa to niekorzystnie na stabilizację kolorów.

sposób użycia

KLEIB C6 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 C6 można nakładać natryskiem hydrodynamicznym. Aby uzyskać jednakowy kolor na jedną powierzchnię aplikacyjną należy wymieszać wiadra tynku/farby między sobą w dużej kastrze budowlanej. KLEIB C6 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.

Wyrób zgodny z Aprobata Techniczną AT-15-8239/2013 oraz AT-15-8895/2013.
Krajowa Deklaracja Zgodności 1/2013 oraz 2/2013 z dnia 24.04.2013 r.