

FARBA ELEWACYJNA AKRYLOWA

hydrofobizacja
i pełna ochrona mikrobiologiczna

Q1



KLEIB Q1 stanowi element zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń budynków systemem KLEIB zgodnie z Aprobata Techniczną AT-8239/2013 wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

KLEIB Q1 jest elewacyjną farbą akrylową, przeznaczoną do malowania cienkowarstwowych tynków mineralnych w systemie ociepleń KLEIB. Nadaje się również do malowania podłoża takich jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, cienkowarstwowe tynki mineralne i dyspersyjne, a także podłoża wykonane z betonu i włóknisto-cementowe.

waga netto	sztuk na palecie	zużycie*
10 kg	44	Średnio przyjmuje się ok. 0,10 - 0,20 l/m ²

- pełna ochrona mikrobiologiczna
- wysoka jakość krycia
- wysoka odporność na działanie warunków atmosferycznych
- możliwość aplikacji natryskiem hydrodynamicznym
- można barwić zgodnie ze wzornikiem KLEIB oraz na dowolny kolor po uzgodnieniu z laboratorium KLEIB

Dane techniczne

Gęstość objętościowa

1,57 ± 10% [g/cm³]

Zawartość suchej substancji

66,8% (-33,3/+6,7) [%]

Zawartość popiołu w temp. 450°C

78,0 - 84,0

Zawartość popiołu w temp. 900°C

51,5 - 57,5

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac

od +5°C do +25°C

Czas schnięcia

2 - 4 godzin

właściwości

KLEIB Q1 jest farbą o wysokiej jakości krycia, matową, produkowaną na bazie wodnej dyspersji akrylowej. Można ją barwić zgodnie z wachlarzem kolorów KLEIB lub na dowolny kolor po uzgodnieniu z laboratorium KLEIB. KLEIB Q1 posiada wysoką odporność na działanie warunków atmosferycznych, zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów, co zapewnia pełną ochronę mikrobiologiczną powłoki.

przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być czyste, suche, wolne od tłuszczu i kurzu. Rysy i ubytki muszą być naprawione i uzupełnione. Farbę należy nakładać na mocne, zwarte podłoża. Powierzchnie przeznaczone do malowania należy dokładnie odpylić, a następnie zmyć wodą. Ściany pomalowane farbą wapienną lub kredową oraz podłoża osypujące się zmyć, następnie nałożyć grunt głęboko penetrujący KLEIB G2, celem wzmocnienia podłoża i wyrównania jego chłonności. Świeże tynki cementowo-wapienne oraz świeżo wykonane warstwy zbrojne w systemach ociepleń przed pomalowaniem muszą być sezonowane co najmniej 6 tygodni.

sposób użycia

Zawartość wiaderka dokładnie wymieszać. Przy pierwszej warstwie można do 10% rozcieńczyć wodą. Drugą warstwę nakładać bez rozcieńczenia. Farbę można nakładać wałkiem, natryskiem hydrodynamicznym lub pędzlem. Farbę należy nanosić przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Czas schnięcia około 2-4 godziny, zależnie od temperatury i wilgotności podłoża i powietrza. Kolejne warstwy zaleca się nakładać po upływie co najmniej 4 godzin. 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

Średnio zużywa się, w zależności od chłonności podłoża, przy jednokrotnym malowaniu gładkiej powierzchni 0,10 - 0,20 l/m².

narzędzia

Wałek, pędzel malarski, urządzenia natryskowe. Narzędzia należy czyścić czystą wodą przed zaschnięciem farby.

przechowywanie i transport

KLEIB Q1 należy przechowywać i przewozić w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w suchych warunkach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed przegrzaniem. Nie wolno pozostawiać otwartych napoczętych pojemników. Okres przydatności do użycia masy wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

KLEiB
PROFESSIONAL