

FARBA ELEWACYJNA SILIKONOWA

hydrofobizacja i pełna ochrona mikrobiologiczna.

Q3

KLEIB Q3 stanowi element zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń budynków systemem KLEIB zgodnie z Aprobata Techniczną AT-15-8239/2013 oraz system KLEIB W – zgodnie z Aprobata Techniczną AT-15-8895/2013. Aprobaty zostały wydane przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

KLEIB Q3 jest elewacyjną farbą silikonową, przeznaczoną głównie do malowania cienkowarstwowych tynków mineralnych i silikonowych w systemach ociepleń budynków KLEIB i KLEIB W. Nadaje się również do stosowania na mineralnych podłożach takich jak: niemalowane tynki cementowe, cementowo-wapienne, nieotynkowane mury z betonu, cegieł, bloczków, pustaków ceramicznych lub silikonowych. Farba może być stosowana na zewnątrz budynku do malowania ochronnego i dekoracyjnego.

waga netto	sztuk na palecie	zużycie
10 litrów	44	Średnio przyjmuje się ok. 0,12 l/m ²



Dane techniczne

Gęstość objętościowa

1,56 ± 10% [g/cm³]

Zawartość suchej substancji

65,8 (-3,3/+6,6) [%]

Zawartość popiołu w temp. 450°C

79,3 ÷ 87,7

Zawartość popiołu w temp. 900°C

54,3 ÷ 60,1

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac

od +5°C do +25°C

właściwości

KLEIB Q3 farba silikonowa produkowana jest na spoiwie w postaci wodnej dyspersji silikonowej oraz akrylowo-styrenowej. Na powierzchni tworzy hydrofobową powłokę. Wnikając w podłoże wzmacnia je, zapewniając jednocześnie wysoką paroprzepuszczalność. Posiada dużą odporność na działanie agresywnych czynników atmosferycznych, w tym promieniowanie UV. Farba może być barwiona według wzornika KLEIB albo na dowolny kolor po uzgodnieniu z laboratorium KLEIB. Farba KLEIB Q3 posiada pełne zabezpieczenie mikrobiologiczne przed rozwojem alg i grzybów na elewacji.

przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, stabilne i nośne, tzn. odpowiednio mocne, oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność farby, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farby olejnej i emulsyjnej. Powłoki wykonane z farb dyspersyjnych należy dokładnie usunąć, aby uzyskać czyste podłoże mineralne. Ewentualne nierówności i uszkodzenia należy naprawić i zaszpachlować. Każde podłoże należy bezwzględnie zagruntować preparatem gruntującym KLEIB G2 w celu wzmocnienia i wyrównania chłonności podłoża. Nowe tynki mineralne można malować nie wcześniej niż po 14 dniach od ich nałożenia.

sposób użycia

Po otwarciu wiaderka jego zawartość należy przemieszać w celu wyrównania konsystencji. Przy pierwszej warstwie można do 10% rozcieńczyć wodą. Drugą warstwę nakładać bez rozcieńczania. Farbę należy rozprowadzić na przygotowanym podłożu za pomocą pędzla, wałka, natrysku hydrodynamicznego, równomiernie, cienką warstwą na całej powierzchni. W zależności od chłonności i struktury podłoża farbę można nanosić wielowarstwowo. Każdą kolejną warstwę można nakładać po wyschnięciu poprzedniej tzn. po ok. 2 - 6 godzinach (w zależności od podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza). Wskazane jest malowanie metodą „na krzyż” w sposób ciągły, unikając przerw w pracy. Nie prowadzić prac przy opadach, silnym wietrze i dużym nasłonecznieniu malowanej powierzchni. **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

Około 0,12 l/m² przy jednej warstwie, zależnie od nasiąkliwości i porowatości podłoża.

narzędzia

Wałek, pędzel malarski, natrysk hydrodynamiczny. Narzędzia należy czyścić wodą przed zaschnięciem farby.

przechowywanie i transport

Farbę należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w temperaturze od +5° C do +25° C. UWAGA: Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Firma KLEIB gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki w jakich był stosowany. Świeżo tynki cementowo-wapienne oraz świeżo wykonane warstwy zbrojone w systemach ociepleń – przed pomalowaniem – muszą być sezonowane co najmniej 6 tygodni.

KLEiB
PROFESSIONAL

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.