

FARBA ELEWACYJNA SILIKATOWA

hydrofobizacja i pełna ochrona
mikrobiologiczna



- hydrofobizacja i pełna ochrona mikrobiologiczna
- paroprzepuszczalna
- łatwa w użyciu
- odporna na działanie czynników atmosferycznych
- możliwość aplikacji natryskiem hydrodynamicznym
- może być barwiona zgodnie z wachlarzem kolorów KLEiB oraz dowolny kolor po uzgodnieniu z laboratorium KLEiB

EPS



**System ociepleń na styropianie
i na wełnie mineralnej**

WŁAŚCIWOŚCI

KLEiB Q2 jest matową farbą, produkowaną na bazie szkła wodnego, w bazowym kolorze białym. Jest to produkt wydajny, bardzo dobrze kryjący oraz wygodny i łatwy w użyciu. Tworzy na powierzchni hydrofobową, gładką i matową 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 wg wzornika KLEiB lub na dowolny kolor na bazie pigmentów nieorganicznych, po uzgodnieniu z laboratorium KLEiB. Farba KLEiB Q2 posiada pełne zabezpieczenie mikrobiologiczne przed rozwojem alg i grzybów na elewacji.

ZASTOSOWANIE

KLEiB Q2 jest elewacyjną farbą silikatową przeznaczoną głównie do malowania cienkowarstwowych tynków mineralnych i silikatowych 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 silikatowych. Farba może być stosowana na zewnątrz budynku do malowania ochronnego i dekoracyjnego.

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 silikatowym preparatem gruntującym KLEiB G3S w celu wzmocnienia i wyrównania chłonności podłoża. Nowe tynki mineralne można malować nie wcześniej niż po 14 dniach od ich nałożenia. **Uwaga: Zaleca się aplikować na daną powierzchnię farbę pochodzącą z tej samej serii (daty) produkcji, w tych samych warunkach i w ten sam sposób.**

SPOSÓB UŻYCIA

Farba KLEiB Q2 dostarczana jest w postaci gotowej do użycia. Nie wolno jej łączyć z innymi materiałami. Po otwarciu wiaderka jego zawartość należy przemieszać w celu wyrównania konsystencji. W przypadku zbyt wysokiej lepkości, farbę można rozcieńczyć gruntem pod farby silikatowe KLEiB G3S w ilości 50-100 ml na opakowanie 10l. Tynków i farb silikatowych nie należy rozcieńczać wodą, ponieważ niekorzystnie wpływa na stabilizację kolorów. Farbę należy rozprowadzić na przygotowanym podłożu za pomocą pędzla lub wałka, równomiernie, cienką warstwą na całej powierzchni. W zależności od chłonności i struktury podłoża farbę można nanosić wielowarstwowo. W przypadku tynków strukturalnych lub w przypadku prac w wysokich temperaturach wskazane jest użycie do pierwszej warstwy farby rozcieńczonej preparatem gruntującym KLEiB C3S w ilości do 5% w stosunku objętościowym. Przyjęte proporcje rozcieńczania należy zachować na całej malowanej powierzchni. 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. Nie rozcieńczać farby 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.**

ŻYCIĘ

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

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

KLEiB Q2 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.

DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	1,52 ± 10% [g/cm ³]	Zawartość popiołu w temp. 450°C	77,8-81,8
Zawartość suchej substancji	61,7 (-3,1/+6,2) [%]	Zawartość popiołu w temp. 900°C	75,7-79,7
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5°C do +25°C		

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

Q2	waga netto	sztuk na palecie	zuzycie
	4 l	80	Średnio przyjmuje się ok. 0,10-0,20 l/m ²
	10 l	44	