

PL

KLEiB[®]
PROFESSIONAL

FARBA ELEWACYJNA SILIKONOWA

do malowania ochronnego
i dekoracyjnego



- pełna ochrona mikrobiologiczna powłoki przed rozwojem alg i grzybów
- odporność kolorów na płowienie i warunki pogodowe
- odporność na promieniowanie UV
- bardzo wysoka odporność na zabrudzenia
- znakomita przepuszczalność pary wodnej
- wydajna
- do stosowania na zewnątrz budynków
- dostępna w kolorze białym i kolorach zgodnych ze wzornikiem kolorów KLEiB

EPS

MINERAL
WOOL

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

WŁAŚCIWOŚCI

KLEiB Q3 jest elementem złożonego systemu zewnętrznej izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) o handlowej nazwie KLEiB oraz elementem zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem KLEiB W.

ZASTOSOWANIE

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 silikatowych. Farba może być stosowana na zewnątrz budynku do malowania ochronnego i dekoracyjnego.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, równe i nośne, tzn. odpowiednio mocne, oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność farby. Powłoki wykonane z farb dyspersyjnych należy dokładnie usunąć, aby uzyskać czyste podłoże mineralne. Świeże tynki mineralne można malować po min. 3 tygodniach sezonowania w warunkach normalnych. **Uwaga: Zaleca się aplikować na daną powierzchnię farbę pochodzącą z tej samej serii (daty) produkcji, w tych samych warunkach i w ten sam sposób.**

PRZYGOTOWANIE WYPRAWY

Farba KLEiB Q3 dostarczana jest w postaci gotowej do użycia. Po otwarciu wiaderka jego zawartość należy przemieszać w celu wyrównania konsystencji.

SPOSÓB UŻYCIA

Farbę należy rozprowadzić przy pomocy pędzla, wałka lub natrysku hydrodynamicznego, równomiernie, cienką warstwą na całej powierzchni. W zależności od chłonności i struktury podłoża farbę można nanosić wielowarstwowo. Pierwszą warstwę farby można rozcieńczyć wodą w ilości do 10%. Przyjęte proporcje rozcieńczania należy zachować na całej malowanej powierzchni. Każdą kolejną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej tzn. po ok. 2-6 godzinach. Wskazane jest malowanie metodą „na krzyż” w sposób ciągły, unikając przerw w pracy. Aplikowane powierzchnie zabezpieczyć przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem. Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

ZUŻYCIE

Zużycie wynosi około 0,25-0,35 kg/m².

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

KLEiB Q3 należy przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	ok. 1,57 g/cm ³
Czas schnięcia	do 6 godzin
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5°C do +25°C

Q3	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
	4 l	80	Średnio przyjmuje się ok. 0,25-0,35 kg/m ²
10 l	44		