

LK 300 Silikatowa farba elewacyjna

Silikatowa farba elewacyjna o dużym stopniu krycia. Jako farba elewacyjna oraz powłoka egalizacyjna. Szczególnie zalecana na system ociepleń LOBATHERM. Na zewnątrz i do wewnątrz

Właściwości

- gotowa do użytku
- bardzo otwarta na dyfuzję
- odporna na wpływ niekorzystnych warunków atmosferycznych
- odporna na promieniowanie UV
- biała lub kolorowa : według wzornika kolorów kolekcja A
- do nanoszenia ręcznego i maszynowego
- łatwa w obróbce
- o dużym stopniu krycia

Zastosowanie

- na zewnątrz i do wewnątrz
- jako powłoka egalizacyjna na strukturalne tynki mineralne barwione w masie
- Jako farba elewacyjna na tynki cementowo-wapienne, cementowe oraz wapienne
- na system ociepleń LOBATHERM
- Szczególnie zalecana jako powłoka malarska przy renowacji zabytków.

Jakość i niezawodność

- kolory według wzornika firmy quick-mix
- spoiwo: szkło wodne potasowe
- pod stałą kontrolą jakości (wg procedur quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG zgodnie z ISO 9001)

Podłoże

Podłoże musi być nośne, czyste, wolne od kurzu oraz resztek oleju szalunkowego. Luźne części oraz pozostałości po powłokach malarskich usunąć. Nie aplikować farby na mokre i nie do końca wyschnięte tynki podkładowe. Podłoża bardzo nasiąkliwe zagruntować środkiem gruntującym quick-mix LOBAKAT LK 100. Podłoża o różnej nasiąkliwości zagruntować środkiem gruntującym LOBAKAT LK 155

Obróbka

Przed aplikacją farby LK 300 należy ją dokładnie wymieszać przy użyciu powszechnie dostępnych wiertarek z mieszadłem śrubowym przez ok. 2 minuty. Powłoka malarska LK 300 charakteryzuje się dużym stopniem krycia, co oznacza, że jednokrotne malowanie jest zazwyczaj wystarczające. W razie potrzeby aplikacji wielowarstwowej, pierwsza warstwa powłoki malarskiej powinna być wstępnie

wyschnięta. LK 300 można nanieść za pomocą pędzla, wałka malarskiego oraz maszynowo za pomocą dostępnych na rynku maszyn malarskich. Nie używać starych zardzewiałych narzędzi. Okna, drzwi oraz powierzchnie, które nie są przeznaczone do malowania zabezpieczyć folią. Farbę nanieść równomiernie unikając stosowania opakowań o różnym numerze szarzy produkcyjnej. Świeżą powłokę malarską należy chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak (mróz, porywiste wiatry, bezpośrednie promienie słoneczne oraz deszcz) Minimalna temperatura podłoża i otoczenia podczas prac wynosi + 5° C.

Czas schnięcia

Przy temperaturze powietrza 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%, czas schnięcia wynosi ok. 24 godzin. Wyższa wilgotność względna powietrza lub niższe temperatury znacznie opóźniają schnięcie.

Zużycie

Jako powłoka egalizacyjna (jedna warstwa): ok. 0,3 l/m²
Jako farba elewacyjna (dwie warstwy): ok. 0,4 l/m², w zależności od nasiąkliwości i struktury podłoża.

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu umyć w czystej wodzie.

Forma dostawy

Wiadro 15 litrów

Magazynowanie

Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +20°C na paletach drewnianych.

Serwis dodatkowy

Na specjalne życzenie możliwe jest wykonanie przez firmę quick-mix indywidualnego projektu kolorystycznego dla danego obiektu.

Usuwanie odpadów

Tylko pojemniki opróżnione z pozostałości materiału nadają się do recyklingu.

Uwaga

Wskazówki bezpieczeństwa (S):
2- przechowywać poza zasięgiem dzieci,
29- nie wrzucać do kanalizacji

Informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

Dane techniczne

spoiwo:	Szkló wodne potasowe biały lub według wzornika firmy quick-mix
kolor:	
czas schnięcia:	ok. 6-8 godzin
temperatura stosowania:	> + 5°C (podłoże otoczenie)
zużycie:	w zależności od nasiąkliwości i faktury podłoża ok. 0,3 l/m ² przy wymalowaniu egalizacyjnym. W przypadku powłoki dwuwarstwowej - ok. 0,4 l/m ²
magazynowanie:	w oryginalnym opakowaniu, w miejscu chłodnym, zabezpieczonym przed mrozem
opakowanie:	wiadro 15 l

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności powietrza.

Produkt zgodny z:

PN-C-81913

PN-C-81914

AT-15-4309/2004 ;Certyfikat zgodności nr ITB-0053/Z

AT-15-4310/2005; Certyfikat zgodności nr ITB-0052/Z

AT-15-6730/2005; Certyfikat zgodności nr ITB-0054/Z

Krajowa Deklaracja Zgodności 05010212

Stan: wrzesień 2006

W sprawie dalszych informacji prosimy o kontakt:

quick-mix Sp. z o.o

ul. Brzegowa 73

57-100 Strzelin

tel. 0 71 392 72 20, 72 15

fax 071 392 72 23, 24

www.quick-mix.pl

e-mail: info@quick-mix.pl

