

Antika silikon L

Silikatowa farba laserunkowa



Półkryjąca farba do wykonywania dekoracyjnych oraz ochronnych laserunkowych wymalowań podłoża mineralnych. Do scalania kolorystycznego.

Właściwości:

- odporna na czynniki atmosferyczne
- hydrofobowa
- dyfuzyjna
- nie zawiera wypełniaczy
- łatwa w aplikacji
- zabezpieczona przed porażeniami biologicznymi dzięki podwyższonemu pH bazy
- pigmentowana w systemie ColorSelect



ColorSelect
by quick-mix

Zastosowanie:

- do wykonywania wierzchnich, dekoracyjnych i ochronnych powłok laserunkowych na podłożach mineralnych
- do wykonywania końcowych wymalowań artystycznych nadających podłożu wygląd historyczny
- do scaleń kolorystycznych podłoża po wykonaniu napraw i uzupełnień
- do malowania elewacji obiektów zabytkowych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001
- barwienie w systemie quick-mix Color Select

Przygotowanie podłoża:

Podłoża mineralne muszą być nośne, suche, czyste wolne od kurzu oraz pozostałości substancji pogarszających przyczepność. Przy ocenie i przygotowaniu podłoża należy uwzględnić wskazania norm oraz obowiązujących przepisów technicznych. Podłoża o dużej chłonności należy zagruntować preparatem silikonowym **Antika silikon G**. Przed wykonaniem laserunku można nałożyć na podłoża warstwę farby **Antika silikon Q**. Zaleca się wykonanie próby wymalowania.

Aplikacja:

Przed aplikacją farby należy ją dokładnie wymieszać. Farbę **Antika silikon L** nakładać indywidualnie dobraną, powtarzalną techniką nakładania. Zazwyczaj farbę należy nanosić pędzlem techniką lazurniczą. Farbę można nakładać jedną lub kilkoma warstwami. W zależności od oczekiwanego efektu kolejne warstwy można nakładać po wyschnięciu warstwy podkładowej lub metodą „mokre na mokre”.

Uwaga: Szkło wodne potasowe reaguje chemicznie ze szkłem, ceramiką, szklivem, metalami. Okna, drzwi oraz powierzchnie, które nie są przeznaczone do malowania starannie zabezpieczyć folią. Zabrudzenia usuwać niezwłocznie poprzez zmycie wodą. W przypadku stosowania farby o różnych szarżach produkcyjnych, zaleca się wymieszanie zawartości opakowań w celu ujednolicenia koloru. Poszczególne powierzchnie malować w jednym cyklu bez przerw technologicznych. Prace należy wykonywać po zabezpieczeniu fasady przed bezpośrednim dostępem wody opadowej i mocnego nasłonecznienia. Świeżą powłokę malarską należy chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak: mróz, porywiste wiatry, bezpośrednie promienie słoneczne oraz deszcz.

Zużycie:

ok: 80 - 100 ml/m²
Na podłożach chropowatych oraz nasiąkliwych zużycie jest większe.

Profesjonalny system:

Antika silikon G
Antika silikon Q
Antika Silikat F
Antika silikon L

Temperatura stosowania:

od + 5°C do +30°C dotyczy to temperatury powietrza, podłoża oraz farby. Temperatura podłoża musi być wyższa od temperatury punktu rosy.

Czas schnięcia

W temperaturze powietrza 23°C i 50% względnej wilgotności powietrza ok. 12 godzin. Wysoka względna wilgotność powietrza oraz niska temperatura wydłużają proces schnięcia.

Czyszczenie narzędzi:

Po użyciu przemyć w czystej wodzie.

Przechowywanie:

W oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniu o temp. dodatniej nie niższej niż +5°C oraz nie przekraczającej +25°C przez 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

Opakowanie:

Wiadro 5 l.

Bezpieczeństwo:

Przestrzegać zasad BHP. Chronić oczy i skórę. Elementy ze szkła, ceramiki, klinkieru, kamienia naturalnego i metalu starannie przykryć. Rozpryski natychmiast opłukać i zmyć wodą.

Recykling odpadów:

Tylko opróżniony pojemnik nadaje się do recyklingu. Kod odpadu nr: 08 01 12 (odpady z farb i lakierów)

Uwaga:

Przedstawione powyżej informacje uzyskano w wyniku prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie daje się ono jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu. W kwestiach pozostałych zastosowanie znajdują nasze ogólne warunki handlowe.

Dane techniczne:

spoiwo	szkło wodne potasowe
gęstość	ok. 1,05 kg/l
dyfuzyjność dla pary wodnej (S_d)	< 0,14 m, v_3 , wysoka
współczynnik kapilarnego wchłaniania wody	< 0,1 kg/m ² h ^{0.5} W ₃ (mała)
Stopień połysk	jedwabisty do matowy
kolor:	bezbarwna lub barwiony wg quick-mix Color Select
czas schnięcia:	ok. 8 godz.
temperatura stosowania:	+5°C do +30°C
zużycie (*):	ok. 80 – 100 ml/m ²
przechowywanie:	W oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniu o temp. nie niższej niż +5°C i nie wyższej niż +30°C w oryginalnym opakowaniu: 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu
opakowanie:	5 l

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

(*) – ostateczna wartość zużycia zależy od materiału i równości podłoża, sposobu aplikacji oraz warunków atmosferycznych podczas nakładania powłoki malarskiej.

EUH208 - Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Stan: marzec 2020

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.
ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20, 15; fax. 71/ 392 72 23, 24
info@sievert.pl; sievert.pl