

# Antika silikon Q

## Silikatowa farba podkładowa



Farba z dodatkiem kwarcu do wykonywania powłok podkładowych o fakturze ziarnistej. Do szlamowania spękanych tynków

### Właściwości:

- zawiera drobnoziarniste wypełniacze z kwarcu
- odporna na czynniki atmosferyczne
- wypełnia i szlamuje rysy oraz ubytki w podłożu
- hydrofobowa
- dyfuzyjna
- ziarnista faktura
- zabezpieczona przed porażeniami biologicznymi dzięki podwyższonemu pH bazy
- kolor: biały



### Zastosowanie:

- do wykonywania warstw gruntujących, podkładowych oraz wierzchnich
- do wypełniania drobnych rys w podłożu
- do szlamowania podłoża zarysowanych i spękanych
- do wykonywania faktur dekoracyjnych pod silikonowe powłoki laserunkowe
- po rozcieńczeniu Antika silikon G do wymalowań nadających powierzchni ziarnistą fakturę
- do szpachlowania i 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. Stare powłoki malarskie wykonane farbami na bazie żywic akrylowych lub silikonowych należy usunąć. Powłoki kredujące należy usunąć. Podłoża o dużej chłonności należy zagruntować preparatem silikonowym **Antika silikon G**. Farbę **Antika silikon Q** nakładać po wyschnięciu preparatu gruntującego. Zaleca się wykonanie próby malowania.

### Aplikacja:

Przed aplikacją farby **Antika silikon Q** należy ją dokładnie wymieszać przy użyciu mieszadła wolnoobrotowego.

#### Wykonywanie grubowarstwowej faktury dekoracyjnej:

Farbę **Antika silikon Q** nanieść na podłoże pacą. Powierzchnię fakturować szczotką lub pędzlem. Przed aplikacją kolejnej warstwy powłoka dekoracyjna musi być wyschnięta.

#### Szlamowanie podłoża popękanych i zarysowanych:

Farbę **Antika Q** należy rozcieńczyć Preparatem gruntującym **Antika silikon G**. W zależności od potrzeb do Farby **Antika Q** dolać od 10% do 20% wagowo **Antika silikon G**. Po starannym wymieszaniu obu składników otrzymany preparat nakładać na spękane podłoże wałkiem malarskim. Większe rysy wypełniać przy użyciu pędzla lub pacy.

**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. 550-600 g/m<sup>2</sup>

Zaleca się wykonać próbę i na jej podstawie określić dokładne zużycie.

### Profesjonalny system:

Antika silikon G  
Antika silikon Q  
Antika silikon 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. 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

### Opakowanie:

Wiadro 22 kg.

### 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. 1,65 kg/l
grubość warstwy	ok. 200 – 400 µm
dyfuzyjność dla pary wodnej ( $S_d$ )	< 0,14 m, $v_3$ , wysoka
współczynnik kapilarnego wchłaniania	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup> $W_3$ (mała)
Stopień połysk	matowy
kolor:	biały
czas schnięcia:	ok. 12 godz.
temperatura stosowania:	+5°C do +30°C
zużycie (*):	ok. 550-600 g/m <sup>2</sup>

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:	wiadro 22 kg

*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