

# KAMIT SIL

## FARBA SILIKONOWA ELEWACYJNA

### Zastosowanie

---

Farba silikonowa elewacyjna **KAMIT SIL** jest przeznaczona do ręcznego lub natryskowego wykonywania powłok malarskich ścian elewacji budynków mieszkalnych, biurowych i przemysłowych. Zalecana również do wykonywania końcowych powłok na tynki mineralne oraz inne elementy dekoracyjne.

### Właściwości

---

**KAMIT SIL** farba produkowana na bazie dyspersji silikonowej, wysokiej jakości dodatków polimerowych, wypełniaczy mineralnych, dodatków uszlachetniających oraz wody. Posiada znakomitą odporność na zwilżenia wodą i rozpuszczonych w niej szkodliwych substancji. Charakteryzuje się niskim oporem dyfuzyjnym oraz wysoką przepuszczalnością pary wodnej.

Po wyschnięciu farba jest odporna na działanie warunków atmosferycznych, kredowanie, promieniowanie ultrafioletowe i szorowanie.

Dostępna w kolorach zgodnych ze wzornikiem AKAMIT lub NCS do uzgodnienia.

### Przygotowanie podłoża

---

Farbę nanosić na podłoża mineralne, nośne, zwarte, suche, oczyszczone z brudu, olejów i tłuszczów. Stare powłoki malarskie należy usunąć, a nierówności i wgłębienia wyrównać.

Występujące algi i grzyby bezwzględnie usunąć. Podłoże niejednorodne lub o zwiększonej chłonności zagruntować wcześniej gruntem uniwersalnym KAMIT GU.

Farbę nakładać po całkowitym związaniu gruntu.

### Przygotowanie farby

---

Przed użyciem należy sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem.

Produkt jest w postaci gotowej do użycia. Przed przystąpieniem do nakładania zawartość opakowania dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym w celu uzyskania jednolitej konsystencji.

### Sposób użycia

---

Farbę należy równomiernie nanosić na podłoża za pomocą pędzla, wałka lub pistoletu malarskiego (metoda natryskowa). Farbę zaleca się nakładać w dwóch warstwach. Drugą warstwę można nakładać po całkowitym wyschnięciu pierwszej. Czas wysychania uzależniony jest od warunków zewnętrznych (temperatura otoczenia i podłoża i wilgotność powietrza) oraz chłonności podłoża na ogół ok 4 godz. W celu uniknięcia różnic kolorystycznych na jednej płaszczyźnie roboczej stosować farbę z tej samej partii produkcyjnej.

Świeżo nałożoną farbę chronić przed zawilgoceniem.

### Zużycie

---

# KAMIT SIL

## FARBA SILIKONOWA ELEWACYJNA

Średnie zużycie przy dwukrotnej aplikacji wynosi ok 0,25 do 0,30 l/m<sup>2</sup>

W praktyce zużycie uzależnione jest od odpowiedniego i starannego przygotowania podłoża.

### Dane techniczne

---

Czas wysychania (temp.20° C / wilg. 50%)	ok 4 h w cienkiej warstwie
Rozcieńczanie farby wodą	Max. 5%
temperatura podłoża i otoczenia w czasie wykonywania prac	od + 10° C do + 25° C.

### Dokumenty odniesienia

---

Europejska Ocena Techniczna ETA 14/0271

### Narzędzia

---

Wiertarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, pędzel, wałek, pistolet malarski, wiadro.

Narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po ich użyciu.

Nie używać rdzewiejących narzędzi i naczyń.

### Przechowywanie

---

Przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach do 12 miesięcy od daty produkcji, w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.

Chronić przed mrozem oraz przegrzaniem w czasie transportu i składowania.

### Pakowanie

---

Opakowanie jednostkowe: wiadro 5 l.; wiadro 10 l.

Opakowanie zbiorcze: paleta

### Warunki gwarancji

---

Podczas prowadzenia prac budowlanych należy stosować ściśle zalecenia producenta oraz kierować się zasadami sztuki budowlanej.

W przypadku reklamacji wymaga się oryginalnego opakowania oraz dowodu zakupu.

### Bezpieczeństwo

---

S2 Chronić przed dziećmi

S24 Unikać zanieczyszczenia skóry

# KAMIT SIL

## FARBA SILIKONOWA ELEWACYJNA

S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny

S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokazać opakowanie lub etykietę

### Uwaga !!!

Producent nie odpowiada za błędy wynikające z wykonawstwa i niewłaściwego przechowywania produktu.

W przypadku połączenia naszego produktu z wyrobami innych producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

Nie składować palet jedna na drugą.

### Producent

AKAMIT Sp.z o.o.  
26-010 Bodzentyn  
ul. Wolności 3  
tel/fax (41)311 54 64  
[akamit@akamit.pl](mailto:akamit@akamit.pl)

Aktualizacja: 15.06.2020r.

*Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.*