

## **FARBA SILIKONOWA**

Elewacyjna farba silikonowa o zwiększonej odporności na zabrudzenia



- \* bardzo niska wodochłonność
- \* powłoka odporna na zabrudzenia

*Produkt dostępny w kolorze białym oraz kolorach zgodnych z paletą wyrobów fasadowych*

### **ZASTOSOWANIE, SKŁAD**

farba zawiera dyspersję kopolimeru akrylowego, dyspersję silikonową, wypełniacze mineralne, pigmenty oraz substancje pomocnicze . Służy do wykonywania dekoracyjnej, renowacyjnej i konserwacyjnej powłoki malarskiej na zewnętrznych i wewnętrznych powierzchniach budynków . Można ją stosować na takich podłożach jak: powierzchnie betonowe, tynki cementowe i cementowo – wapienne, cienkowarstwowe tynki mineralne, silikonowe, akrylowe .

tworzy powłokę zabezpieczającą przed wnikaniem wilgoci. Posiada wysoką odporność na działanie wody i promieniowanie UV oraz dużą wytrzymałością mechaniczną posiada zabezpieczenie przed grzybami, pleśniami czy algami.

### **DANE TECHNICZNE**

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Sposób nanoszenia	Pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny
2.	Iepkość Brookfield w temp 20°C	10 000-12 000Mpa
3.	Gęstość	ok. 1,53 g/cm <sup>3</sup>
4.	Zawartość części stałych wagowo	63±2%
5.	Czas schnięcia w temp 20°C±2 °C i wilgotność względna 55±5% stopień 5 h	3h
7.	Wydajność farby	0,2-0,3l/m <sup>2</sup>
8.	Temperatura stosowania	Od +5°C do +25°C

### **PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Nowe, niemalowane podłoża powinny być suche, oczyszczone z pyłu, kurzu i tłuszczu. Ściany pomalowane farbami emulsyjnymi przed malowaniem należy zmyć wodą z detergentem i ponownie wodą. Stare powłoki z farb emulsyjnych źle przylegające do podłoża, usunąć, przemyć wodą z dodatkiem detergentów, zmywane powłoki pozostawić dowyschnięcia .Powierzchnie pokryte pleśnią lub glonami należy oczyścić za pomocą środka grzybobójczego. Ewentualne ubytki i nierówności-

wewnątrz pomieszczeń uzupełnić masa szpachlową i zagruntować Emulsją gruntującą firmy ANSER, lub rozcieńczoną farbą silikonową z dodatkiem 20-30% wody.  
Spękania i nierówności tynku na elewacji uzupełnić tynkiem (zaprawą) cementowo-wapiennym co najmniej 3 tygodnie przed planowanym rozpoczęciem prac malarskich-w celu uniknięcia przebarwień a następnie zagruntować Emulsją gruntującą firmy ANSER, lub rozcieńczoną farbą silikonową. Świeży tynk można malować po 4 tygodniach sezonowania.  
Podłoża stanowiące cienkowarstwowe tynki mineralne, wapienne, cementowo wapienne, wapienno cementowe malować co najmniej po 14 dniach sezonowania., tynki akrylowe i silikonowe po 3 dniach.

### **SPOSÓB STOSOWANIA**

Farbę przed malowaniem dokładnie wymieszać. W razie potrzeby rozcieńczyć niewielką ilością wody do 5% ilość dodanej wody powinna być jednakowa dla każdego opakowania. Dla uzyskania powłoki o właściwych parametrach zaleca się nakładanie 2 warstw przy użyciu pędzla lub wałka w odstępach co najmniej 4 godzinnych. Następną warstwę farby nakładać dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy poprzedniej .

***Aby uniknąć różnic w odcieniu barw należy na jedną powierzchnię nakładać farby z tej samej szarży produkcyjnej.***

***Prace malarskie na jednej wyodrębnionej powierzchni należy prowadzić w sposób ciągły, aby uniknąć nierównomierności barwy. Każda nowa porcja farby musi łączyć się z jeszcze świeżą farbą naniesioną poprzednio.***

### **UWAGA**

Nie prowadzić prac podczas silnego wiatru przy bezpośrednim nasłonecznieniu elewacji, bez specjalnych osłon ograniczających wpływ czynników atmosferycznych.

Prace malarskie prowadzić w temp. od +5°C do +25°C.

Nałożenie tynku na wilgotne (nieodstatecznie wysuszone)

podłoża lub z wykwitem solnym może doprowadzić do powstania trwałych przebarwień na jego powierzchni . Niesprzyjające warunki atmosferyczne (zbyt duża wilgotność, niskie temperatury) powodują wydłużenie czasu schnięcia produktu. W przypadku niedokładnego oczyszczenia, wysuszenia i zagruntowanie malowanej powierzchni mogą spojawić się na niej wykwity i plamy, będące efektem rozpuszczania przez wilgoć różnego rodzaju soli zawartych w malowanym podłożu. Dlatego zaleca się powierzać malowanie, zwłaszcza starych lub porowatych struktur wyspecjalizowanym osobom które bezpośredni są w stanie ocenić stan podłoża i dokonać wyboru metody jego przygotowania przed malowaniem. W każdym przypadku należy zapewnić izolację przeciwwilgociową od podłoża tynkowanego obiektu.

Anser Tarnobrzeg Sp.z o.o. nie odpowiada za wady powstałe z przyczyn, na które nie posiada wpływu, takich jak: wykonywanie prac montażowych w trakcie nie sprzyjających warunków atmosferycznych , starzenie naturalne, osiadanie budynków, uszkodzenia spowodowane wadliwą konstrukcją , intensywne zabrudzenie powierzchni elewacji, występowanie na powierzchni elewacji alg i grzybów spowodowane niekorzystną lokalizacją budynków itp.

### **ZUŻYCIE:**

W zależności od podłoża wynosi od 0,2 do 0,3 l/m<sup>2</sup> .

### **MAGAZYNOWANIE**

Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych, w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C.

### **OSTRZEŻENIA :**

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą, zmyć ją wodą. Zaleca się używanie rękawic i odzieży ochronnej.

**OPAKOWANIA:**

Wiadro 5, 10 i 18 litrów.

Produkt posiada ATEST PZH

Zgodny z Normą PN-C-81913:1998

PKWiU 20.30.11.0

**Zawartość lotnych związków organicznych (LZO):** Dopuszczalna wartość LZO zgodnie z dyrektywą 2004/42/WE dla tego produktu (kat.A/a): 30 g/l (2010). Produkt zawiera maks. 30 g/l LZO

**PRODUCENT:**

Zakłady Chemiczne ANSER Tarnobrzeg Sp zo.o.

ul.Zakładowa 28 39-400 Tarnobrzeg

tel.: 15 641 63 07 do 09

fax 15 641 63 22

[www.anser.tarnobrzeg.pl](http://www.anser.tarnobrzeg.pl)

Tarnobrzeg 18.02.2013