



# AntiGRAFFITI

## SILIKONOWA POWŁOKA OCHRONNA

2021-12-13\_PL

- odnawialna warstwa zmywalna silikonowa
- system 1-składnikowy - gotowa do użycia
- odporna na ścieranie mechaniczne
- elastyczny i odporny na uderzenia
- hydrofobowy i paroprzepuszczalny
- posiada właściwości samoczyszczące
- ochrona mikrobiologiczna
- zwiększają trwałość kolorystyczną

### ZASTOSOWANIE:

Powłoka ochronna zabezpieczająca powierzchnie pionowe na podłożach mineralnych: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne przed graffiti. Chroni elewacje z okładzin kamiennych (kamień naturalny, piaskowiec), tynków cienkowarstwowych w systemach ociepleń oraz farby elewacyjne przed wmalowaniami graffiti. Posiada dobrą przyczepność do farb elewacyjnych, tynków, okładzin kamiennych. Opiera się na poliorganosiloksanach i zapewnia doskonałą trwałość na warunki zewnętrzne, takich jak deszcz, słońce i ekstremalne temperatury. AntiGRAFFITI jest produktem jednoskładnikowym, który utwardza się chemicznie w obecności temperatury z wilgotnością otoczenia. Utwardzona powłoka zapewnia doskonałe uwalnianie i łatwość usuwania większości markerów oraz farby w aerozolu.

### WŁAŚCIWOŚCI:

Powłoka antygraffiti zawiera mieszanek związków krzemu. Składniki silikonowe o względnie wysokiej masie cząsteczkowej reagują z wilgocią podczas tworzenia powłoki antygraffiti z doskonałą przyczepnością do powierzchni wypraw elewacyjnych. W ten sposób poprawia swoją odporność na warunki atmosferyczne i oddychalność.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być mocne i równe, oczyszczone z kurzu, wapna, tłuszczu, brudów, olejów, wosków, resztek farby kredowej, wapiennej, emulsyjnej i olejnej. Stare powłoki malarskie i tynkarskie o niedostatecznej przyczepności należy usunąć, a ubytki uzupełnić. Przed nałożeniem powłoki antygraffiti niezależnie od rodzaju podłoża, należy wykonać techniką malarską gruntowanie powierzchni preparatem JOKERGrunt-SNZ.

### CECHY SZCZEGÓLNE:

System jednoskładnikowy

- skuteczny na wiele materiałów budowlanych
- aplikacja jednowarstwowa, możliwa aplikacja wielowarstwowa
- odporny na warunki atmosferyczne
- hydrofobowy
- przepuszczalny dla pary wodnej
- usuwanie graffiti za pomocą wody
- poprawia kolor powierzchni.

### WYKONANIE:

Nakładanie Powłoki Antygraffiti na czystą, suchą powierzchnię. AntiGRAFFITI nakłada się za pomocą natrysku bezpowietrznego, jednak pędzel lub wałek są również odpowiednimi metodami aplikacji nakładania szczególnie na małe powierzchnię. AntiGRAFFITI szybko utwardza się po nałożeniu na suche podłoże oraz wpływ na działanie wysokiej wilgoci w powietrzu. Nie zaleca się stosowania preparatu w suche dni. Utwardzenie zachodzi na powierzchni i przechodzi do podłoża w oparciu o dostępną wilgotność otoczenia. Całkowite wyschnięcie powłoki następuje do 24 godzin. Po otwarciu pojemniki powinny być używane do opróżnienia. Każda pozostała powłoka, wystawiona na działanie powietrza, będzie nadal utwardzać się i gęstnieć, powodując skórkowanie powierzchni i zwiększoną lepkość.

### NARZĘDZIA:

Narzędzia, sprzęt rozpylający należy natychmiast umyć rozpuszczalnikiem, aby zapobiec utwardzaniu powłoki i tworzeniu się twardej, przyczepnej utwardzonej powłoki.

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

AntiGRAFFITI należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w temperaturze +5°C do +25°C. Chronić przed wilgocią i mrozem.

Okres przydatności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### DATA PRODUKCJI:

Podane na opakowaniu.

### OPAKOWANIA:

Puszka metalowa 5 kg

### DANE TECHNICZNE:

Skład:	Mieszanka dyspersji spoiw silikonowych rozcieńczalnymi rozpuszczalnikami
Gęstość:	0,98 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania:	min. +5°C do max. +25°C
Zużycie:	150 - 250 g/m <sup>2</sup> (aplikacja jednowarstwowa)
Współczynnik dyfuzji Sd / zużyciu:	0,18m - 0,37 m 100g/m <sup>2</sup> - 400g/m <sup>2</sup>
Czas wstępnego przesychania:	Ok. 4h w zależności od warunków
Usuwanie graffiti:	zimną czystą wodą do ~ 100 barów
Stabilność na promieniowanie UV:	wysoka odporność na promieniowanie UV
Połysk:	< 50% @ 50°
Kolor:	bezbarna
Zastosowanie:	Antygraffiti oraz powłoka antyklejowa plakatowa