

## ANTYGRAFFITI System antygraffiti

**CHARAKTERYSTYKA** ANTYGRAFFITI jest produktem ochronnym, wodorozcieńczalnym, oddychającym, przeznaczonym do ochrony powierzchni mineralnych. Tworzy barierę na powierzchni, która chroni podłoże, redukując absorpcję wody i zabrudzeń, nie zmniejsza paroprzepuszczalności podłoża i ułatwia usuwanie niepożądanych napisów, podczas czyszczenia gorącą wodą. ANTYGRAFFITI jest usuwalny, dlatego po zmyciu napisów graffiti, należy koniecznie powtórzyć nanoszenie warstwy ochronnej.

### DANE TECHNICZNE

### SPECYFIKACJA

Typ spoiwa	woski polimerowe w dyspersji wodnej
Masa objętościowa	UNI EN ISO 2811-1: 0,98 +/-0,02 kg/l
Czas wpływu	UNI EN ISO 2431: 30"/+/-3"
Schnięcie	(w temp. 25°C i wilg.65%) w dotyku 30min, całkowite schnięcie 2godziny

### PRZECHOWYWANIE

Temperatura maksymalna przechowywania +30°C  
Temperatura minimalna przechowywania +5°C  
Produkt zachowuje stabilność w oryginalnych opakowaniach przez okres 2 lat.

### ZASTOSOWANIE

Nanosić na:

- podłoża kamienne, ceglane, marmurowe, granitowe itp.
- podłoża mineralne uprzednio pokryte farbą, o ile są zwarte i dobrze związane z podłożem, w odpowiednim stopniu tak aby następnie wytrzymały zmywanie.
- w przypadku nanoszenia na farby wodne odporne na zmywanie, wymalowanie ochronne nieznacznie wzmocni odcień koloru farby.
- nie nanosić na farby oddychające i na bazie wapna.

Nanoszenie ANTYGRAFFITI modyfikuje powierzchnie nadając jej woskowany wygląd.

W przypadkach, w których stosowanie ANTYGRAFFITI stanowi zbyt dużą różnicę między powierzchnią pokrytą i nie pokrytą, zaleca się nanoszenie produktu na częściach powierzchni ograniczonych geometrycznie, mogą być pomocne w takich przypadkach jak gzymsy, rynny, ogólnie wklęsłości do estetycznego wykończenia ścian

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE NANOSZENIA

#### Warunki otoczenia i podłoża

**Temperatura otoczenia:** min +8°C / max +35°C

## ANTYGRAFFITI System antygraffiti

**Wilgotność względna otoczenia:** <75%

**Temperatura podłoża:** min +5°C / max +35°C

**Wilgotność względna podłoża:** <10%

**Narzędzia:** pędzel, wałek, natrysk w niskim ciśnieniu

Produkt schnie w ciągu 2 godzin w temperaturze 25oc i wilgotności względnej 65%, świeżo pokryte powierzchnie powinny być chronione przed deszczem przez przynajmniej 12 godzin.

**Ilość warstw:** przynajmniej 1 warstwa pozwoli uniknąć odbarwień. Ewentualna 2 warstwa powinna zostać nałożona w ciągu 20 minut od nałożenia pierwszej.

**Rozcieńczanie:** produkt gotowy do użytku

Czyszczenie narzędzi należy przeprowadzić natychmiast po ukończonej pracy.

**Wydajność:** 6-8m<sup>2</sup> /l na warstwę jeśli przyjmujemy podłoże gładkie o średniej chłonności. Korzystnie jest przeprowadzić próbę na odpowiednim podłożu w celu dokładnego określenia wydajności.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

#### Podłoża kamienne, ceglane, marmurowe i granitowe:

- powierzchnie powinny być wyczyszczone i zwarte.
- W przypadku podłoży niezwartych, należy wzmocnić powierzchnie używając odpowiednich produktów, które powinny być dobrane w zależności od typu materiału i jego stanu.
- W przypadku brudu, ubytków itp. czyścić za pomocą myjki ciśnieniowej, piaskowania, mikro piaskowania lub czyszczenia chemicznego. Zaleca się przeprowadzenie próby w celu wybrania najwydajniejszej metody czyszczenia.
- W razie występowania graffiti usunąć je za pomocą GRAFFITI CLEANER według sposobu podanego w odpowiedniej karcie technicznej. Usuwanie graffiti zależy w dużej mierze od porowatości, czyszczenie podłoży gładkich takich jak marmur i granity przychodzi łatwo podczas gdy czyszczenie powierzchni porowatych może być utrudnione.
- Na podłoże suche przeprowadzić nanoszenie produktu.

#### Podłoża uprzednio malowane;

- Należy upewnić się czy farba jest dobrze związana z podłożem i czy jest odporna ew. zmywanie myjką ciśnieniową.
- Wyczyścić odpowiednio z pyłu i brudu.
- Na wyschnięte podłoże nanosić produkt.
- Powierzchnie uprzednio pokryte farbami o słabej odporności na zmywanie jak farby oddychające lub produkty na bazie wapna, nie mogą być pokrywane ANTYGRAFFITI, ponieważ ewentualne zmywanie graffiti przyniesie także usunięcie warstwy farby.

## ANTYGRAFFITI System antygraffiti

System ANTYGRAFFITI otrzymuje się po pełnym wyschnięciu produktu (tj. upływie 4 godzin w temp. 20°C) i spełnia swoje zadanie przez przynajmniej 3 lata jeżeli nie zostanie usunięty.

- Podłoże ochraniane przez system ANTYGRAFFITI gdy zostanie zabazgrane, może być wyczyszczone myjką z gorącą wodą o temperaturze 80°C lub za pomocą generatora pary wodnej do czyszczenia powierzchni wewnętrznych.

- W przypadku powierzchni uprzednio malowanych, pomazanych graffiti, usuwanie tych napisów za pomocą zmywaczy rozpuszczalnikowych może przynieść usunięcie także warstwy farby dlatego zaleca się zamalować napisy nową warstwą farby i po wyschnięciu nanieść warstwę ANTYGRAFFITI

- Powierzchnie uprzednio pokryte ANTYGRAFFITI i wyczyszczone, należy pokryć nową warstwą produktu aby zachowały one swe właściwości zabezpieczające.

---

### WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Wielkość ograniczona EU ( Dir2004/42/EC)

Kat.I farby jednoskładnikowe wysokowydajne (na bazie wody)

: 140g/L ( 2007)/140g/l (2010)

ISOGRAFF Zawiera max: 140g/l VOC

Produkt nie wymaga oznakowania wg D.L. 65 z 14/03/03 i następnych poprawek i zmian. Produkt należy stosować zgodnie z instrukcją Norm Higieny i bezpieczeństwa; po wykorzystaniu nie wyrzucać pustych pojemników, pozostawić czyste do dalszej przeróbki. Trzymać poza zasięgiem dzieci. Używać w miejscu z dobrą wentylacją. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć natychmiast wystarczającą ilością wody. W przypadku połknięcia należy natychmiast skonsultować się z lekarzem i przedstawić mu pojemnik lub etykietę. Nie wyrzucać resztek do gleby, wody, nie rozprowadzać w terenie

Dalsze informacje są zawarte w Karcie Bezpieczeństwa.

---

### UWAGI

Nanoszenie systemu ochronnego usuwalnego bez rozpuszczalników do ułatwienia czynności czyszczenia i odnowienia elewacji zniszczonych przez napisy, graffiti.

ANTYGRAFFITI na bazie wosków polimerowych w dyspersji wodnej, w przynajmniej 1 warstwie w ilości określonej chłonnością podłoża