



#### **OPIS PRODUKTU:**

**ANTYGRAFFITI** to środek do powierzchniowego zabezpieczania przed graffiti, oparty na bazie modyfikowanych polimerów. **ANTYGRAFFITI** posiada zdolność penetracji w głąb podłoża. Chroni materiał przed graffiti wykonanym farbami w sprayu (olejnymi, akrylowymi itp.), wodoodpornymi markerami, tuszem, zanieczyszczonym powietrzem, kwaśnymi deszczami i wilgocią. Nie hamuje procesu dyfuzji, stanowi jednocześnie powłokę hydrofobizującą. Jest bezbarwny.

**ANTYGRAFFITI** tworzy powłokę ochronną tzw. zmywalną tzn. w trakcie usuwania graffiti usunięta zostaje również powłoka z **ANTYGRAFFITI**. W miejscu wykonanego czyszczenia należy ponownie nałożyć **ANTYGRAFFITI**.

#### **ZAKRES STOSOWANIA:**

**ANTYGRAFFITI** przeznaczony jest do różnych rodzajów powierzchni porowatych jak np. beton, tynki mineralne, akrylowe, tynki cementowo-wapienne, powierzchnie malowane farbami mineralnymi.

#### **WŁAŚCIWOŚCI:**

**ANTYGRAFFITI impregnat:**

- tworzy jednorazową bezbarwną, matową powłokę
- nadaje odporność przed graffiti
- nadaje hydrofobowość zabezpieczonej powierzchni, zabezpiecza powierzchnie przed wilgocią, opadami atmosferycznymi
- zwiększa żywotność zabezpieczonych powierzchni
- zwiększa mrozoodporność
- zabezpiecza przed zanieczyszczeniami

#### **DANE PRODUKTU:**

postać	<b>ciecz</b>
Gęstość [g/cm <sup>3</sup> ]	<b>1,0</b>
rozpuszczalność w wodzie	<b>całkowita</b>
zawartość substancji stałych [%]	<b>15</b>
pH	<b>8,5-9,5</b>

#### **SPOSÓB STOSOWANIA:**

**Przygotowanie powierzchni:**

**ANTYGRAFFITI** nanosić na wyczyszczoną i suchą powierzchnię. Czyścić powierzchnie najlepiej narzędziami ciśnieniowymi wodą z detergentem. Usunąć ślady glonów i grzybów środkami do tego przeznaczonymi.

W celu uzyskania najlepszego efektu hydrofobowego zaleca się aby wilgotność podłoża nie była większa niż 4 % a temperatura otoczenia i podłoża wynosiła od + 10°C do +30°C.

### **Nanoszenie:**

Nanosić dwie warstwy „mokro na mokro”. Kolejną warstwę nanosić przed wyschnięciem poprzedniej czyli w czasie nie dłuższym niż 15-20 minut od nanoszenia poprzedniej warstwy.

### **Aplikacja ANTYGRAFFITI:**

Powierzchnie mało absorbujące (marmur, granit, itp.) pokryć powłoką o stężeniu 12% czyli np. do 80ml ANTYGRAFFITI należy dodać 20ml wody.

Powierzchnie chłonne (cement, terakota, itp. ) pokryć powłoką dwa razy z dodatkiem 8-10% stężonego produktu czyli np. do 55ml produktu dodać 45ml wody.

Do nanoszenia ANTYGRAFFITI na duże powierzchnie najlepiej użyć natrysku niskociśnieniowego. Impregnat można również nanosić wałkiem lub pędzlem. W trakcie nanoszenia unikać nadmiernego spienienia wyrobu na powierzchni. W przypadku powstania piany należy ją usunąć przed wyschnięciem.

Wyrób należy równomiernie nanieść na powierzchnię. Szczególną uwagę należy poświęcić przy powierzchniach w ciemnych kolorach, na których mogą być widoczne smugi w przypadku nierównomiernego nałożenia wyrobu.

ANTYGRAFFITI naniesione na podłoże daje przyciemnienie powłoki dlatego należy przy nanoszeniu go tylko do pewnej wysokości zastosować równomierne odcięcie np. taśmą malarską.

### **Usuwanie Graffiti:**

Zabezpieczoną powierzchnię po pomalowaniu farbą graffiti można zmyć przy użyciu myjki parowej (gorąca woda 70-90°C) i detergentu. **Zaleca się mycie możliwie w jak najkrótszym czasie po nałożeniu farby graffiti.**

**ANTYGRAFFITI jest odporne na jednokrotne czyszczenie.**

**Tworzy powłokę ochronną tzw. zmywalną tzn. w trakcie usuwania graffiti usunięta zostaje również powłoka ANTYGRAFFITI. W miejscu wykonanego czyszczenia należy ponownie nałożyć ANTYGRAFFITI zgodnie z instrukcją powyżej.**

Do mycia narzędzi malarskich używać wody.

Impregnowanie prowadzić w temperaturze powietrza +5°C do +30°C.

Prace malarskie prowadzić w odpowiednich warunkach atmosferycznych (brak mgły, deszczu, śniegu).

---

### **WYDAJNOŚĆ:**

Wydajność do 12m<sup>2</sup> z 1 litra przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność praktyczna uzależniona jest od wielu czynników, takich jak rodzaj podłoża, faktura oraz metody aplikacji.

---

### **OKRES GWARANCJI:**

12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C.

Wyrób wrażliwy na mróz.

---

### **WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.:**

Impregnat jest wyrobem niepalnym.

Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych i okularów w celu ochrony przed zabrudzeniem.

W przypadku zabrudzenia skóry należy ją umyć wodą z mydłem.

Wyroby przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

**EUH208** Zawiera 2-oktylo-2H-izotiazol-3-jeden. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

---

**NORMY, ATESTY, APROBATY, BADANIA:**

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN /2015 / AKSIL – 1

Limit zawartości LZO dla tego produktu: ( Kat. A/h/FW): 30g/l (2010). Produkt zawiera poniżej 30g/l.

---

**OCHRONA ŚRODOWISKA:**

**Resztki płynnego produktu :**

Nie usuwać do kanalizacji. Unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kod odpadu: 0804

**Odpad opakowaniowy:**

Puste opakowanie, po dokładnym oczyszczeniu przekazać do ponownego wykorzystania lub do likwidacji Kod opadu: 150102

**BDO: 000033027**

---

**OPAKOWANIA:**

Opakowania z tworzywa sztucznego o poj.: 20 l, 10 l, 5 l, 1 l



**AKSIL** *Fabryka Specjalistycznych  
Wyrobow Lakierowych sp.zo.o.*

39-205 Pustków, Pustków 363D tel.(+48) 14 682 76 14  
[www.aksil.pl](http://www.aksil.pl); e-mail: [aksil@aksil.pl](mailto:aksil@aksil.pl)