

autorzywany partner:

Trion Tensid

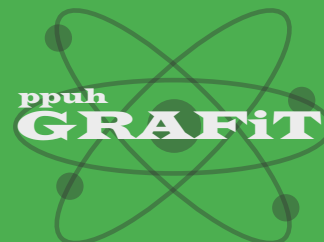
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

TCS - przemysłowe środki czyszczące

BPS - specjalistyczne środki do czyszczenia elewacji i hydrofobizacji

Alron - dezodoracja | specjalne środki czyszczące | zamgławiacze ULV i termiczne

ELSEA - odkurzacze przemysłowe i specjalistyczne | urządzenia do czyszczenia parą



# AGS 3514

## ART. NR: 3514 | POWŁOKA ANTYGRAFFITI

Długotrwała ochrona przez graffiti w każdych warunkach pogodowych, opracowana dla większości typów powierzchni. Zapewnia ochronę przed farbą w sprayu, markerami / pisakami i uszkodzeniami mechanicznymi. Zapobiega wnikaniu graffiti w podłoże. Niska temperatura topnienia (60°C) ułatwia usuwanie graffiti z powierzchni delikatnych. Zapewnia również ochronę przed zanieczyszczeniami powietrza i wilgocią. Paroprzepuszczalna. Przy prawidłowym nałożeniu oczekiwana trwałość powłoki wynosi około 5 lat. Jest to tzw. powłoka tracona, co oznacza, że po usunięciu graffiti należy ponownie zabezpieczyć powierzchnię. AGS 3502 łatwo ulega biodegradacji zgodnie z testem OECD 302 B. Aprobata Techniczna IBDiM - KOT - 2018/0264 - Instytutu Badawczego Dróg i Mostów w Warszawie.

### INSTRUKCJA UŻYCIA:

#### Przygotowanie

Oczyszczyć z podłoża zarówno graffiti, jak i inne zanieczyszczenia, takie jak brud drogowy, wosk, pozostałości oleju, farby itp. Zabezpieczyć okna i drzwi przed zachlapaniem. Sprawdzić pH podłoża, jego wartość nie może przekroczyć 9-10. Właściwa temperatura do zastosowań zewnętrznych powinna wynosić 10-35°C. Minimalna temperatura + 5°C. Wilgotność względna nie może przekraczać 95%.

**Uwaga!** Przed zastosowaniem na świeży beton powierzchnia musi utwardzić się przez co najmniej 28 dni. Powierzchnia malowana która ma być chroniona przez AGS 3514 musi utwardzić się od 1 do 4 tygodni w zależności od koloru.

#### Nakładanie

Przed użyciem produkt wstrząsnąć lub dobrze wymieszać. AGS 3514 może być nakładany za pomocą niskociśnieniowego rozpylacza, pistoletu hydrodynamicznego lub Wałka malarskiego. AGS 3514 nakłada się w 2-4 warstwach.

**Uwaga!** Pomiędzy kolejnymi aplikacjami powierzchnię pozostawić do wyschnięcia. Świeżo po nałożeniu AGS 3514, powierzchnia będzie biała. Po wyschnięciu zmieni się w przezroczystą.

Po zakończeniu pracy zachlapania można łatwo zmyć wodą.

#### Usuwanie graffiti

##### Metoda 1 - Podłże normalne

Usunąć graffiti myjką ciśnieniową (temp. wody 60-90°C, ciśnienie 90-150 bar, dysza 25°) lub dostosuj temperaturę i ciśnienie do powierzchni.

##### Metoda 2 - Delikatne podłoże

Nałożyć AGS 3505 za pomocą rozpylacza niskociśnieniowego do płynów zasadowych. Odczekać kilka minut, następnie spłukać go myjką ciśnieniową (temp. wody 50-60°C, ciśnienie 40-150 bar, dysza 25°). Wybrać tą metodę jeśli podłoże jest krucho. Pozostałości graffiti można usunąć czyszczywem nasączonym AGS 3505. Oczyszczony obszar należy zneutralizować wodą.

#### Ponowna ochrona czyszczonej powierzchni

Podczas usuwania graffiti z reguły usuwa się również powłokę ochronną. Po wykonanym czyszczeniu ponownie zabezpieczyć powierzchnię 2-4 warstwami AGS 3514.

#### Dozowanie

Stosować w postaci skoncentrowanej

#### Zużycie

Różni się w zależności od rodzaju powierzchni.

- Beton, cegła lub podobny materiał, łącznie na 3 warstwy wyniesie 0,25-0,3 l / m<sup>2</sup>
- Piaskowiec, tynk lub inne miękkie podłoża nasiąkliwe, łącznie na 3-4 warstwy 0,3-0,4 l / m<sup>2</sup>

#### Czas schnięcia

Zabezpieczona powierzchnia będzie odporna na wodę i graffiti po 2 godzinach, a wyschnięcie po 4 godzinach. Ostateczny efekt ochronny zostanie osiągnięty po 72 godzinach.

#### Wygląd na powierzchni

Półmatowy. Odporny na warunki atmosferyczne, wodę i graffiti. Odporny na UV.

#### Dane techniczne

- Koloryzowana dyspersja przenoszona przez wodę
- Opakowanie: 5 lub 25 litrowe kanistry z tworzywa sztucznego
- Gęstość: 1,00 kg / l
- Bez zapachu
- Wartość pH ok. 8.0
- Zawiera wosk, etoksylogowany alkohol

#### Magazynowanie

Przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem w zamkniętym oryginalnym pojemniku.

#### Trwałość

Około 12 miesięcy w nieotwartym pojemniku.

#### Środki ostrożności

Stosować odzież ochronną i rękawice.

#### Oznaczenie

Oznakowanie nie jest wymagane.

Nie klasyfikowany jako towar niebezpieczny w ADR lub IMDG.

Aby uzyskać więcej informacji, zobacz MSDS.

Ostatnia aktualizacja: 2020-10-15

Powyższa instrukcja ma charakter jedynie informacyjny i nie wynika z niej jakkolwiek odpowiedzialność producenta i dystrybutora.

Przed użyciem zalecamy wykonanie próby w celu sprawdzenia działania produktu na podłoże.