

autorzywany partner:

Trion Tensid

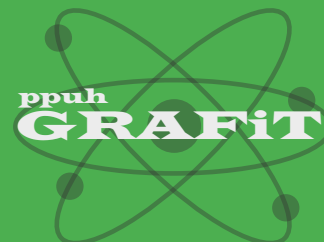
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

TCS - przemysłowe środki czyszczące

BPS - specjalistyczne środki do czyszczenia elewacji i hydrofobizacji

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

ELSEA - odkurzacze przemysłowe i specjalistyczne | urządzenia do czyszczenia parą



# AGS 3500

## ART. NR: 3500 | ZABEZPIECZENIE ANTYGRAFFITI

Mikrowoskowa powłoka antygraffiti. Opracowana dla większości typów powierzchni. Zapewnia ochronę przed farbą w sprayu, markerami / pisakami i uszkodzeniami mechanicznymi. Chroni przed zanieczyszczeniami powietrza i wilgocią. Paroprzepuszczalna. Przy prawidłowym wykonaniu, trwałość powłoki antygraffiti wynosi około 5 lat. Zapobiega wnikaniu graffiti w podłoże. Jest to tzw. powłoka tracona, co oznacza, że po usunięciu graffiti należy ponownie zabezpieczyć powierzchnię. AGS 3500 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, olej, pozostałości farb itp. Zabezpiecz okna i drzwi przed zachlapaniem. Idealna temperatura do wykonania prac powinna wynosić pomiędzy 10-35°C. Minimalna temperatura +5°C. Wilgotność względna nie może przekraczać 95%.

**Uwaga!** Przed zastosowaniem świeży na beton, powierzchnia musi utwardzać się przez co najmniej 28 dni.

#### Nakładanie

Przed użyciem produkt dobrze wstrząsnąć lub wymieszać. AGS 3500 można nakładać niskociśnieniowym natryskiem lub pistoletem hydrodynamicznym. Powłokę nakłada się 2-3 razy.

**Uwaga!** Pomiedzy kolejnymi aplikacjami pozostawić powierzchnię do wyschnięcia.

AGS 3500 można nakładać na wilgotną, ale nie mokrą powierzchnię. Zachlapania łatwo można zmyć wodą po zakończeniu pracy.

#### Usuwanie graffiti

##### Metoda 1 - Podłże normalne

Usunąć graffiti myjką ciśnieniową (temp. wody 90°C, ciśnienie 90-150 bar, dysza 25°). W trudnych przypadkach zastosować zmywacze do graffiti AGS w sposób konwencjonalny. Ponownie zabezpieczyć oczyszczony obszar.

##### Metoda 2 - Delikatne podłoże

Nałożyć AGS 3505 za pomocą rozpylacza niskociśnieniowego do płynów zasadowych. Odczekać kilka minut, następnie spryskać go myjką ciśnieniową (temp. wody 60-90°C, ciśnienie 60-80 bar, dysza 25°). Wybrać tą metodę jeśli podłoże jest kruche. Wszelkie graffiti pozostawione na powierzchni można usunąć szmatką nasączoną AGS 3505. Oczyszczony obszar należy przetrzeć szmatką i wodą. Ponownie zabezpieczyć oczyszczony obszar.

#### Ponowna ochrona czyszczonej powierzchni

Podczas usuwania graffiti z reguły usuwa się również powłokę ochronną. Ponownie zabezpieczyć powierzchnię 2-3 warstwami AGS 3500.

#### Dozowanie

Stosować w postaci skoncentrowanej

#### Zużycie

Różni się w zależności od rodzaju materiału powierzchniowego.

- Beton, cegła lub podobny materiał, łącznie dla 3 warstw wynosi 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 ochrony zostanie osiągnięty po 72 godzinach.

#### Wygląd na powierzchni

Przezroczysty, półmatowy, widoczny na powierzchni / wyraźny ciemniejszy odcień. Odporny na UV. Odporny na warunki atmosferyczne, wodę i graffiti.

#### Dane techniczne

- Biała dyspersja na bazie wody
- Opakowanie: kanistry z tworzywa sztucznego 5 lub 25 litrów
- Gęstość: 0,99 kg / l
- Bezwonny • Wartość pH ok. 8
- Zawiera wosk, etoksylowany alkohol

#### Magazynowanie

Przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem w zamkniętym oryginalnym pojemniku

#### Okres ważności

Okolo 12 miesięcy w nieotwartym pojemniku

#### Środki ostrożności

Stosować odzież ochronną i rękawice

#### Oznaczenie

Nie jest wymagane oznakowanie

Nie klasyfikowany jako towar niebezpieczny w ADR lub IMDG. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz MSDS..

Ostatnia aktualizacja: 2020-05-08

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.