

autorzywany partner:

Trion Tensid

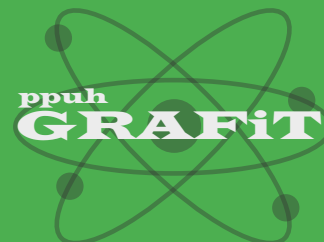
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

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 3503

## ART. NR: 3503 | POWŁOKA ANTYGRAFFITI ZAGĘSZCZONA

Lekko zagęszczony, środek ochronny przed graffiti na bazie wosku do stosowania na chłonnych powierzchniach. Zapewnia ochronę przed farbą w sprayu, markerami / pisakami i uszkodzeniami mechanicznymi. Zapobiega wnikaniu graffiti w podłoże. Chroni powierzchnię przed zanieczyszczeniami atmosferycznymi i wilgocią. Paroprzepuszczalny. 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 3503 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. 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 beton powierzchnia musi utwardzać się przez co najmniej 28 dni.

#### Nakładanie

Przed użyciem produkt wstrząsnąć lub dobrze wymieszać. AGS 3503 nakładać za pomocą niskociśnieniowego rozpylacza lub pistoletu hydrodynamicznego. AGS 3503 nakłada się w 2-3 warstwach.

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

#### Usuwanie graffiti

##### Metoda 1 - Podłoże 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 - Podłoże delikatne

Nałożyć AGS 3505 za pomocą rozpylacza niskociśnieniowego do płynów zasadowych. Odczekać kilka minut, następnie spłukać go myjką ciśnieniową (temp. wody 60-90°C, ciśnienie 60-80 bar, dysza 25°). Wybrać tą metodę jeśli podłoże jest krucho. 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. Po wykonanym czyszczeniu ponownie zabezpieczyć powierzchnię 2-3 warstwami AGS 3503.

#### 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 godziny. Ostateczny efekt ochronny zostanie osiągnięty po 72 godzinach.

#### Wygląd na powierzchni

Przezroczysty, półmatowy, w większości niewidoczny w zależności od rodzaju podłoża. Odporny na UV. Odporny na warunki atmosferyczne, wodę i graffiti.

**Uwaga!** Niektóre materiały budowlane mogą ściemnieć lub nabrać połysku.

#### Dane techniczne

- Biała 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.