

autorzywany partner:

Trion Tensid

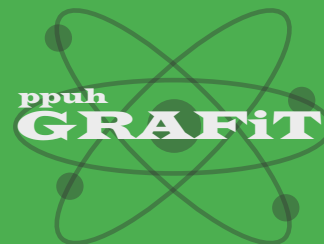
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

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 3512

## ART. NR: 3512 | POWŁOKA ANTYGRAFFITI

Długotrwała ochrona przez graffiti w każdych warunkach pogodowych, opracowana dla większości typów powierzchni. Zapewnia wyjątkowo silną ochronę przed farbą w sprayu, markerami / pisakami i uszkodzeniami mechanicznymi. Chroni przed zanieczyszczeniami z powietrza i wilgocią przez minimum 5 lat. Paroprzepuszczalny. Przy prawidłowym zastosowaniu, oczekiwana trwałość w przypadku graffiti to około 5 lat. Zapobiega wnikaniu graffiti w podłoże. Tak zwana powłoka tracona, co oznacza, że po usunięciu graffiti należy ponownie zabezpieczyć powierzchnię. AGS 3512 jest łatwo biodegradowalny. 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 stosowania na zewnątrz powinna wynosić od 10 do 35°C. Minimalna temperatura wynosi +5°C. Wilgotność względna nie może przekraczać 95%.

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

#### Nakładanie

Przed użyciem produkt dobrze wstrząsnąć lub wymieszać. AGS 3512 można nakładać natryskiem hydrodynamicznym lub niskociśnieniowym. Powłokę nakłada się w 2-3 warstwach.

**Uwaga!** Pozostawić do wyschnięcia pomiędzy kolejnymi warstwami.

AGS 3512 można nakładać na wilgotną, nie mokną powierzchnię. Zacieki i / lub nadmiar można łatwo zmyć wodą po zakończeniu pracy.

#### Usuwanie graffiti

##### Metoda 1 - Podłoże normalne

Usunąć graffiti przy pomocy myjki ciśnieniowej (temp. wody 90°C, ciśnienie 90-150 bar). 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. Odczekać kilka minut, aż AGS 3505 zadziała, a następnie spłukać myjką ciśnieniową (temp. wody 60-90°C, ciśnienie 60-80 bar). Wybrać tę metodę jeśli podłoże jest krucho. Graffiti pozostawione na powierzchni można usunąć szmatką nasączoną AGS 3505. Oczyszczony obszar należy przetrzeć szmatką i wodą. Ponownie zabezpieczyć oczyszczony obszar.

##### Ponowne zabezpieczenie czyszczonej powierzchni

Podczas usuwania graffiti z reguły usuwa się również powłokę ochronną. Ponownie zabezpieczyć 2-3 warstwami AGS 3512.

#### Dozowanie

Stosować w postaci skoncentrowanej

#### Zużycie

Różni się w zależności od rodzaju podłoża, jego porowatości, zdolności kapilarnej itp.

- 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 po 4 godzinach wyschnie. Ostateczny efekt ochronny zostanie osiągnięty po 72 godzinach.

#### Wygląd na powierzchni

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

**Uwaga!** Niektóre materiały budowlane mogą ciemnieć lub stać się błyszczące.

#### Dane techniczne

- Biała, wodna dyspersja
- Opakowanie: kanistry plastikowe 5 lub 25 litrowe
- Gęstość: 1,0 kg / liter
- Bez zapachu
- Wartość pH ok. 8
- Zawiera wosk, etoksylowane alkohole.

#### Magazynowanie

Przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem w zamkniętym oryginalnym opakowaniu.

#### Trwałości

Okolo 12 miesięcy w nieotwartym opakowaniu.

#### Środki ostrożności

Stosować odzież ochronną i rękawice.

#### Oznakowanie

Oznakowanie nie jest wymagane. Nie jest 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.