

autorzywany partner:

Trion Tensid

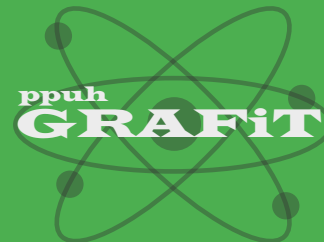
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

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 3506

ART. NR: 3506 | POWŁOKA ANTYGRAFFITI KOLOR

Barwiona, mikrowoskowa ochrona przez graffiti w każdych warunkach pogodowych, opracowana dla większości typów powierzchni. AGS 3506 można barwić zgodnie ze standardami NCS i RAL. Zapewnia ochronę przed farbą w sprayu, markerami / pisakami i uszkodzeniami mechanicznymi. Zapobiega wnikaniu graffiti w podłoże. 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 3506 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. Idealna temperatura do wykonania prac powinna wynosić 10-35°C. Minimalna temperatura wynosi +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 3506 może być nakładany za pomocą pistoletu hydrodynamicznego, pędzla lub wałka malarskiego. AGS 3506 nakłada się w 2-3 warstwach.

Uwaga! Pomiędzy kolejnymi aplikacjami powierzchnię pozostawić do wyschnięcia.

AGS 3506 można nakładać na wilgotną, ale nie mokną powierzchnię. Po zakończeniu pracy zachlapania można łatwo zmyć wodą.

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 - Delikatne podłoże

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.

Ponowna ochrona czyszczonej powierzchni

Podczas usuwania graffiti z reguły usuwa się również powłokę ochronną. Po wykonaniu czyszczenia ponownie zabezpieczyć powierzchnię 2-3 warstwami AGS 3506.

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 / m²
- Piaskowiec, tynk lub inne miękkie podłoża nasiąkliwe, łącznie na 3-4 warstwy 0,3-0,4 l / m²

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: 10 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.