

autorzywany partner:

Trion Tensid

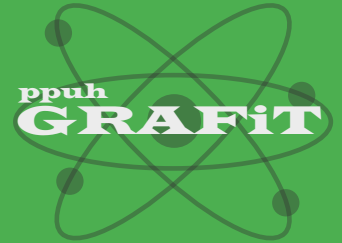
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

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 3502

ART. NR: 3502 | 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. Zapobiega wnikaniu graffiti w podłoże. Zapewnia również ochronę przed zanieczyszczeniami powietrza i wilgocią. Paroprzepuszczalna. Przy prawidłowym nałożeniu oczekiwana trwałość powłoki wynosi około 7 lat i może być wydłużona do 10 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

Oczyścić 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 3502 może być nakładany za pomocą niskociśnieniowego rozpylacza lub pistoletu hydrodynamicznego. AGS 3502 nakłada się w 2-3 warstwach.

Uwaga! Pomiędzy kolejnymi aplikacjami powierzchnię pozostawić do wyschnięcia.

AGS 3502 można nakładać na wilgotną, ale nie mokrą powierzchnię. Po zakończeniu pracy zachlapania można łatwo zmyć wodą.

Uwaga! Aby uzyskać 10-letnią ochronę powierzchni należy nałożyć co najmniej 3 warstwy AGS 3502.

Ustawianie 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 tę 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

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 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: 2020-05-08

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.