

autorzywany partner:

Trion Tensid

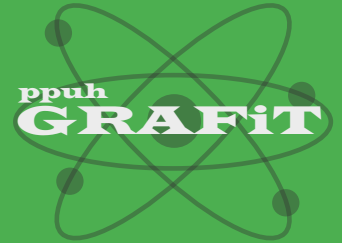
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

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 ICE

ART. NR: 3502 ICE | POWŁOKA ANTYGRAFFITI

Długotrwała ochrona przed graffiti w każdych warunkach pogodowych. Opracowana dla większości typów powierzchni. Może być nakładana w temperaturze poniżej 0°C. Zapewnia wyjątkowo silną ochronę przed farbą w sprayu, markerami / pisakami i uszkodzeniami mechanicznymi. Zapobiega wnikaniu graffiti w podłoże. Chroni również przed zanieczyszczeniami powietrza i wilgocią. Przepuszczalna. Przy prawidłowym nałożeniu oczekiwana trwałość powłoki wynosi około 7 lat. Jest to tzw. powłoka tracona, co oznacza, że po usunięciu graffiti należy ponownie zabezpieczyć powierzchnię. AGS 3502 ICE 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 pomiędzy 0-35°C. Minimalna temperatura wynosi -3°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 ICE może być nakładany za pomocą niskociśnieniowego rozpylacza lub pistoletu hydrodynamicznego. AGS 3502 ICE nakłada się w 2-3 warstwach.

Uwaga! Pomiędzy kolejnymi aplikacjami powierzchnię pozostawić do wyschnięcia.

AGS 3502 ICE można nakładać na wilgotną, ale nie moką 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. 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 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. Ponownie 2-3 krotnie zabezpieczyć powierzchnię AGS 3502 ICE.

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

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 na bazie wody
- Opakowanie: 5 lub 25 litrowe kanistry z tworzywa sztucznego
- Gęstość: 1,00 kg / l
- Bez zapachu
- Wartość pH ok. 8.0
- 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.