

autorzywany partner:

Trion Tensid

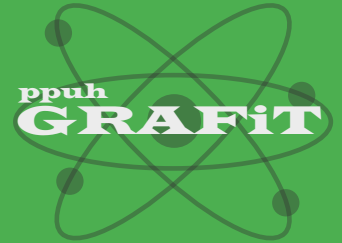
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

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 3515

ART. NR: 3515 | POWŁOKA ANTYGRAFFITI

Tymczasowa ochrona przez graffiti w każdych warunkach pogodowych, opracowana dla większości typów powierzchni. AGS 3515 nakłada się jedną warstwą. Zapewnia ochronę przed farbą w sprayu, markerami / pisakami i uszkodzeniami mechanicznymi. Zapobiega wnikaniu graffiti w podłoże. Niska temperatura topnienia (60°C) ułatwia usuwanie graffiti. Zapewnia również ochronę przed zanieczyszczeniami powietrza i wilgocią. Paroprzepuszczalna. Przy prawidłowym nałożeniu oczekiwana trwałość powłoki wynosi około 2 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.

AGS 3515 nadaje się do powierzchni, które są często niszczone przez graffiti, na przykład w tunelach dla pieszych. Na takich powierzchniach często wystarczy 1 gruba warstwa. W takich przypadkach AGS 3515 działa jako tymczasowa ochrona o 1-2 letniej trwałości.

INSTRUKCJA UŻYCIA:

Przygotowanie

Oczyścić z podłoża zarówno graffiti, jak i inne zanieczyszczenia, takie jak brud drogowy, wosk, pozostałości oleju, farby itp. Zabezpieczyć okna i drzwi przed zachlapaniem. Sprawdzić pH podłoża, jego wartość nie może przekroczyć 9-10. Właściwa temperatura do zastosowań zewnętrznych powinna wynosić 10-35°C. Minimalna temperatura + 5°C. Wilgotność względna nie może przekraczać 95%.

Uwaga! Przed zastosowaniem na świeży beton powierzchnia musi utwardzać się przez co najmniej 28 dni. Powierzchnia malowana która ma być chroniona przez AGS 3515 musi utwardzić się od 1 do 4 tygodni w zależności od koloru.

Nakładanie

Przed użyciem produkt wstrząsnąć lub dobrze wymieszać. AGS 3515 może być nakładany za pomocą pistoletu hydrodynamicznego lub Wałka malarskiego. AGS 3515 nakłada się 1 grubą warstwą. AGS 3515 można nakładać na wilgotną, ale nie mokrą powierzchnię.

Uwaga! Świeżo po nałożeniu AGS 3515, powierzchnia będzie biała. Po wyschnięciu zmieni się w przezroczystą. Po zakończeniu pracy zachlapania można łatwo zmyć wodą.

Usuwanie graffiti

Usunąć graffiti myjką ciśnieniową (temp. wody 60-90°C, ciśnienie 90-150 bar, dysza 25°) lub dostosuj temperaturę i ciśnienie do powierzchni.

Ponowna ochrona czyszczonej powierzchni

Podczas usuwania graffiti z reguły usuwa się również powłokę ochronną. Po wykonanym czyszczeniu ponownie zabezpieczyć powierzchnię 1 grubą warstwą AGS 3515.

Dozowanie

Stosować koncentrat

Zużycie

Różni się w zależności od rodzaju powierzchni jego porowatości, kapilarności, itp.

- Beton, cegła lub podobny materiał 0,2 l / m²
- Piaskowiec, tynk, inne miękkie podłoża nasiąkliwe 0,3 l / m²

Czas schnięcia

Zabezpieczona powierzchnia będzie odporna na wodę i graffiti po 4 godzinach.

Uwaga! Czas schnięcia może się różnić w zależności od powierzchni.

Wygląd na powierzchni

Na mokro biały, przezroczysty mniej lub bardziej widoczny po wyschnięciu.

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: 0,98 kg / l
- Bez zapachu
- Wartość pH ok. 8.0
- Zawiera dyspersję wosku

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: 2020-10-15

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 podłożu.