

autorzywany partner:

Trion Tensid

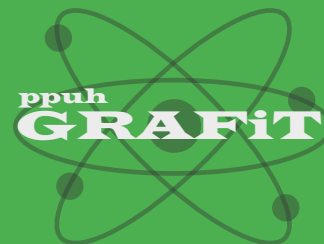
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

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 3550

ART. NR 3550 | POWŁOKA ANTYGRAFFITI

Jednoskładnikowa trwała powłoka ochronna, zawierająca związki polisilazanu / azotu. Zapobiega penetracji powierzchni przez trwałe markery / pisaki, graffiti w sprayu oraz barwniki do skóry. Stosowany jest również do renowacji starych i matowych powierzchni lakierowanych. Cechuje się wysoką odpornością na promieniowanie UV i korozję. Powstrzymuje utlenianie się powłok lakierniczych. Zachowuje swoje właściwości zarówno przy wysokich jak i niskich temperaturach. Aprobata Techniczna IBDiM - KOT - 2018/0264 - Instytutu Badawczego Dróg i Mostów w Warszawie.

AGS 3550 to wyjątkowa, jednoskładnikowa, trwała powłoka ochronna. Zawiera związki polisilazanu / azotu, który daje bardzo mocne wiązanie z powierzchnią. Powstrzymuje trwałe markery i graffiti w sprayu przed penetracją powierzchni. AGS 3550 jest również odporny na większość dostępnych na rynku farb do farbowania skóry. AGS 3550 nadaje matowym powierzchniom świeży i lśniący połysk. AGS 3550 ma doskonałą trwałość i wysoką odporność na promieniowanie UV. AGS 3550 może być nakładany na większość twardych powierzchni, takich jak metal malowany (autobusy, pociągi, automaty biletowe, skrzynki pocztowe), aluminium, stal ocynkowaną oraz większość tworzyw sztucznych i pleksi. W przypadku wątpliwości co do przyczepności należy wykonać mały test mocną taśmą i oderwać. AGS 3550 nie powinien być nakładany na porowate powierzchnie zewnętrzne.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Powierzchnie na które będzie nakładany AGS 3550 należy najpierw oczyścić z graffiti, brudu, wosku, oleju, smaru itp. oraz odtłuścić izopropanolem lub innym spirytusem. Zabezpieczyć powierzchnie nieprzewidziane do naniesienia powłoki.

Ważne! Podczas nakładania produktu powierzchnia musi być absolutnie sucha.

AGS 3550 nałożyć wałkiem do lakierów lub ściereczką z mikrofibry nałożoną na ściągaczkę wody, lub w przypadku ochrony niewielkiej powierzchni użyć samej ściereczki z mikrofibry. Nałożyć jedną bardzo cienką warstwę. Powierzchnie matowe i chłonne wymagają jednej grubszej warstwy. W przypadku nałożenia zbyt grubej warstwy istnieje ryzyko powstania pęknięć suchej powłoki. Pyłosuchość po ok. 2 godzinach. Aby uzyskać pełną odporność na graffiti konieczne jest utwardzanie przez 7 dni, ale odporność na graffiti uzyskujemy po 24 godzinach. Podczas nakładania AGS 3550 temperatura powierzchni powinna wynosić od +5 do +30°C, a wilgotność poniżej 80%. Podczas nakładania nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Jeśli AGS 3550 nakłada się na pomalowaną powierzchnię, należy upewnić się, że farba utwardziła się przez 1-4 tygodnie w zależności od rodzaju farby.

Usuwanie graffiti na AGS 3550

Do czyszczenia graffiti użyć łagodnego zmywacza, takiego jak **AGS 560** lub **AGS 221 PŁYN**. Użyć czystego czyszciva lub myjki wysokociśnieniowej (temp. wody 50-60°C, ciśnienie ok. 50-100 bar). Używając do czyszczenia czyszciva, po wykonanym czyszczeniu zawsze należy zneutralizować powierzchnię wodą lub łagodnym alkalicznym środkiem czyszczącym. W trudniejszych przypadkach graffiti do czyszczenia można użyć **AGS 5 SR** jako uzupełnienie.

Dozowanie

Stosować jako koncentrat

Zużycie

Twarde błyszczące powierzchnie: 1 litr AGS 3550 do ok. 60-80 m²

Twarde matowe i chłonne powierzchnie: 1 litr AGS 3550 na ok. 40-50 m²

Dane techniczne

- Przezroczysta ciecz
- Opakowanie: aluminiowy pojemnik 0,1, 1 i 5 litrów
- Zapach podobny do amoniaku
- Temperatura zapłonu ok. 7°C
- Zawiera cyklosilazany

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem w oryginalnym zamkniętym opakowaniu. Pojemnik można okresowo otwierać, aby uniknąć wzrostu ciśnienia wytwarzanego przez amoniak.

Uwaga! Materiał może powoli hydrolizować w obecności wody, tworząc wodór i ciśnienie skondensowanego siloksanu.

Okres trwałości

Okolo 12 miesięcy w nieotwartym pojemniku

Środki ostrożności

Odzież ochronna, rękawice i okulary. W słabo wentylowanych pomieszczeniach stosować maskę do oddychania.

Oznaczenie: Niebezpieczeństwo



Łatwopalna ciecz i pary. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Towary niebezpieczne zgodnie z ADR.

UN 2924, MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY, ŻRĄCY, I.N.O. (Octan butylu, toluen, cyklosilazany) Klasa: 3 PG: II

Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki.

Ostatnia aktualizacja: 2020-10-16

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.