

Przeznaczony do usuwania graffiti wykonanych farbami w aerozolu i markerami z gładkich i odpornych chemicznie materiałów, jak np. metale kwasoodporne, lakierowane przemysłowo, laminaty, tworzywa sztuczne, szkło, itp. Ze względu na przyjemny lekko cytrynowy zapach, jego obszarami zastosowań są również wnętrza wagonów kolejowych, tramwajów, autobusów, klatki schodowe, ściany wind i toalet, ciągi piesze dworców kolejowych, lotnisk, tuneli metra i przejść podziemnych. Ponadto stosowany na metalowe konstrukcje wiat przystankowych, panele elewacyjne, ekrany akustyczne, szafy przekaźnikowe, energetyczne złącza kablowe, bramy, rolety, ławki, pojemniki na odpady, pleksiglas (szkło akrylowe), znaki drogowe i reklamy wykonane folią samoprzylepną oraz na zewnątrz pojazdów szynowych, gdzie służy do usuwania resztek graffiti tzw. cieni, po wcześniejszym użyciu **AGS 221 żel**. Stosowany w dodatnich temperaturach na zewnątrz i wewnątrz. Działa optymalnie w temp. 15-25°C, a przy niższych temp. zaleca się **AGS 5 SR HAWK żel**. Uwaga - nie stosować do przejrzystego poliwęglanu, który jest mylony z pleksiglasem. Podlega biodegradacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia, z której będzie usuwane graffiti musi być sucha. Z uwagi na tendencję produktu do odparowywania, usuwanie większych rozmiarów graffiti powinno zostać podzielone na kilka fragmentów. Przed rozpoczęciem prac należy uwzględnić temperaturę otoczenia i powierzchni, które mają bezpośredni wpływ na efektywność i tempo usuwania graffiti, w myśl zasady „**chemia lubi ciepło**” - co w praktyce oznacza, że:
- im cieplej, tym szybciej zachodzi proces usuwania,
- im chłodniej, tym czas ten jest znacznie wydłużony.

Ponadto, niektóre farby lub markery ulegają rozpuszczeniu natychmiast, a inne wymagają długiego kontaktu z środkiem. Przed rozpoczęciem, wykonać próbę na niewielkim fragmencie powierzchni w celu oceny reakcji środka z podłożem, aby wyeliminować ryzyko uszkodzenia czyszczonego materiału. Graffiti powinno być usuwane w możliwie najkrótszym czasie, bez zbędnych przerw, w taki sposób aby ograniczyć do minimum kontakt środka z powierzchnią.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do użycia – NIE ROZCIEŃCZAĆ!

- Przed użyciem, opakowanie wymieszać, wstrząsając nim przez kilka/kilkanaście sekund.
- Nanieść środek za pomocą **atomizera** lub nasączonej nim ściereczki na obszar napisu, tak aby nie spływał poza jego obrys, a w razie potrzeby pole poniżej napisu zabezpieczyć folią przed ściekającymi zabrudzeniami.
- Odczekać kilkadziesiąt sekund lub kilka minut (w niższych temperaturach dłużej) tj. do czasu reakcji środka z farbą lub markerami, aż do uzyskania efektu ich rozmiękania.
- Następnie, przy użyciu **miękkiej szczotki** lub papierowego czyściwa rozcierać obszar graffiti okrężnymi ruchami, aby odspoić od powierzchni rozpuszczone pigmenty farb.
- Następnie, przy użyciu papierowego czyściwa lub ściereczki zetrzeć z powierzchni rozpuszczone farby graffiti. W trakcie ścierania nie dopuścić do wyschnięcia nie usuniętych całkowicie resztek graffiti, gdyż ich późniejsze doczyszczanie może być bardziej kłopotliwe niż podczas rozpoczęcia prac, dlatego podczas ścierania graffiti nanosić środek na jego resztki, tak aby przez cały czas były nim zwilżone.
- Gdy papierowe czyściwo lub ściereczka uległy zabrudzeniu, użyć nowej, aby skutecznie usunąć pigmenty farb/markerów. Przy dużych powierzchniach usuwanego graffiti do zmywania rozpuszczonych farb można użyć **myjki ciśnieniowej** z ciepłą wodą 50 °C i niskim ciśnieniem 60 bar, co przyspieszy prace.
- Po całkowitym usunięciu napisów powierzchnię przemyć wodą z detergentem przy użyciu np. szczotki samochodowej w celu zneutralizowania resztek środka. Zaniedbanie tego może być przyczyną uszkodzenia, zmatowienia czyszczonego materiału wskutek zbyt długiego oddziaływania środka na powierzchnię!

ZUŻYCIE

- W zależności od rodzaju farb graffiti / markerów, jak też intensywności ich wypełnienia oraz temperatury otoczenia, zużycie środka wynosi od 0,1 do 0,3 litra na 1 m² graffiti. W różnych przypadkach może być mniejsze lub większe.

DANE TECHNICZNE

- Postać: płyn
- pH = ok. 11
- Zapach: organicznych rozpuszczalników

PRZECHOWYWANIE I TRWAŁOŚĆ

Przechowywać w temperaturze dodatniej od 4 - 25°C, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, chroniąc przed nadmiernym nagrzaniem! Trwałość użytkowa 24 m-ce.

ŚRODKI OCHRONY BHP

Używać standardowej odzieży ochronnej, w tym: podczas nanoszenia środka **okularów** i **rękawic nitrylowych**, a przy ewentualnym splukiwaniu pod ciśnieniem osłony twarzy - **przyłbica**.

OZNAKOWANIE



UWAGA

Działa szkodliwie po połknięciu.
Działa drażniąco na skórę.
Działa drażniąco na oczy.

PRODUCENT



TRION TENSID AB
Uppsala, Szwecja
www.trion.se

Produkt nie podlega regulacji przepisom transportowym ADR.

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE

Szczegółowe informacje na temat danych technicznych, toksykologicznych, oceny wpływu dla zdrowia, środowiska, transportu i przechowywania znajdują się w karcie charakterystyki.

WSKAZÓWKA

Ścieki należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

GWARANTOWANE DORADZTWO TECHNICZNE

Zapewniamy praktyczne doradztwo techniczne na etapie doboru produktu, norm zużycia, podczas jego stosowania i eksploatacji.

- **Tel** 033/ 816 80 80, 816 48 48, **Fax** wew. nr 9
- **Kom** 577 77 88 08, 602 29 34 86, 602 33 40 70, 692 676 403
- **e-mail** biuro@ags.info.pl **strona** www.ags.info.pl
- **sklep internetowy** www.sklepms.pl

Ponadto, oferujemy szkolenia z całego zakresu systemu AGS® oraz tematyczne porady instruktażowe na miejscu prac.

UWAGI OGÓLNE

Niniejsza INSTRUKCJA TECHNICZNA z dnia 05.01.2024r. zastępuje wcześniejsze i jest sporządzona na podstawie naszej aktualnej wiedzy i doświadczenia. Stanowi tylko pomoc przy użytkowaniu produktu. Zaleca się wykonanie najpierw próby, w celu stwierdzenia, czy dane warunki stosowania doprowadzą do optymalnego wyniku. Użytkownik odpowiedzialny jest za właściwe zastosowanie produktu. Nie mamy wpływu na rodzaje zastosowań i sposób użycia naszych wyrobów, dlatego z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta czy dystrybutora.