

Produkt o żelowej konsystencji, przeznaczony do usuwania trudno rozpuszczalnych farb graffiti oraz ich grubych nawarstwień, które dla osiągnięcia efektu wymagają długiego czasu kontaktu z chemią. Z tej przyczyny jest też stosowany przy niskich temperaturach otoczenia, kiedy chemia działa wolniej (wczesna wiosna i późna jesień), a dzięki żelowej postaci może być utrzymywany dłuższy czas na powierzchni, bez ryzyka spływania lub odparowywania. Dedykowany do usuwania graffiti z gładkich i odpornych chemicznie materiałów jak elementy z metali ocynkowanych, kwasoodpornych, malowanych przemysłowo lakierami chemio-utwardzalnymi, jak np. wagony kolejowe, tramwaje, autobusy, samochody, konstrukcje wiat przystankowych, panele elewacyjne, ekrany akustyczne, szafy przełącznikowe, bramy, rolety, ławki, windy oraz tworzywa sztuczne – w tym pleksiglas (szkło akrylowe), energetyczne złącza kablowe, pojemniki na odpady, znaki drogowe i reklamy wykonane folią samoprzylepną, laminaty, itp. Stosowany w dodatnich temperaturach na zewnątrz i wewnątrz. Uwaga - nie stosować do przejrzystego poliwęglanu, który często jest mylony z pleksiglasem. Podlega biodegradacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia, z której będzie usuwane graffiti musi być sucha. Żelowa konsystencja produktu pozwala na jego aplikację na stosunkowo dużej powierzchni bez ryzyka szybkiego wysychania, jednak zaleca się fragmentaryczne usuwanie napisów graffiti. 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**”:
- *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, preparat należy wymieszać, wstrząsając opakowaniem przez kilkanaście sekund lub stosując wolno obrotowe mieszadło.
- Nanieść środek na obszar napisu za pomocą **pędzla** lub **miękkiej szczotki** (z końskiego włosia).
- Odczekać kilka lub kilkanaście minut (w niższych temperaturach dłużej) tj. do czasu reakcji środka z farbą lub markerami, aż do uzyskania efektu ich rozmiękania.
- Następnie, przy użyciu **pędzla** lub **miękkiej szczotki** (z końskiego włosia) rozcierać obszar graffiti okrężnymi ruchami, aby odspoić rozpuszczone farby od powierzchni.
- Po odspojeniu graffiti, należy je zetrzeć z powierzchni za pomocą **ściągnacza do szyb**, a następnie przemyć cały obszar wodą z detergentem przy użyciu np. szczotki samochodowej. W celu przyspieszenia w/w zabiegu, zmywanie odspojonego graffiti można wykonać przy zastosowaniu **myjki ciśnieniowej** z ciepłą wodą 50 °C i niskim ciśnieniem ok. 60-80 bar.
- W przypadku, gdy po zmyciu graffiti, na powierzchni pozostały jego drobne resztki tzw. „cienie”, należy powtórzyć w/w operację lub zastosować do ich usunięcia **AGS 5 SR płyn** – zgodnie z jego instrukcją.
- Po całkowitym usunięciu napisów, w celu zneutralizowania resztek środków, powierzchnię należy przemyć wodą z detergentem przy użyciu szczotki samochodowej i pozostawić ją do wyschnięcia. Zaniedbanie tego może być przyczyną jej uszkodzenia wskutek zbyt długiego oddziaływania chemii!

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: żel
- pH = ok. 11
- Zapach: organicznych rozpuszczalników

PRZECHOWYWANIE I TRWAŁOŚĆ

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

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.

SZCZEGÓLWE 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.