

Środek o bardzo intensywnym działaniu, stosowany podczas usuwania graffiti tylko w dwóch skrajnych przypadkach:

1 – na powierzchniach porowatych do bardzo trudno rozpuszczalnych farb graffiti, których nie udało się usunąć preparatem **AGS 2+**, gdzie może być użyty tylko na odpornych chemicznie materiałach, jak np. większość kamieni: piaskowiec, granit, marmur, trawertyn, okładzinach ceramicznych: cegła, klinkier, gres, oraz surowym betonie i nie pigmentowanych prefabrykatkach: AmerBlok, CJ-Blok itp.

2 – na powierzchniach gładkich wyłącznie do doczyszczania trudnych resztek graffiti tzw. „cieni”, których nie udało się usunąć przy użyciu **AGS 5 SR**, gdzie może być użyty wyłącznie na odpornych chemicznie materiałach, jak powierzchnie metalowe – malowane lakierami chemicznie utwardzalnymi, cynkowane, kwasoodporne, tworzywa sztuczne (np. estrodur, polietylen) laminaty, szkło itp.

Uwaga! - nie stosować na delikatnych podłożach jak np. elewacje tynkowane, wapień, poliwęglan, pleksiglas, metalach powlekanych farbami ftalowymi lub proszkowo, anodowanym aluminium itp. Działa efektywnie w dodatnich temperaturach. Podlega biodegradacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia, z której będzie usuwane graffiti musi być sucha. Przed rozpoczęciem prac należy uwzględnić temperaturę otoczenia i powierzchni, które mają bezpośredni wpływ na efektywność oraz tempo usuwania graffiti, w myśl zasady, że: im cieplej - tym szybciej zachodzi ten proces, im chłodniej - czas ten ulega zdecydowanemu wydłużeniu.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do użycia, nie rozcieńczać!

1. Na powierzchniach porowatych:

- Nanieść grubą warstwę **AGS 60 żel** na obszar graffiti za pomocą **pędzla poliamidowego**, a następnie odczekać kilkadziesiąt minut (w niższych temperaturach dłużej) tj. do uzyskania wizualnego efektu rozpuszczenia farb.
- W międzyczasie, przy użyciu **szcztotki poliamidowej** rozcierać obszar graffiti okrężnymi ruchami, aby odspoić rozpuszczoną farbę od powierzchni.
- Następnie, przy użyciu **myjki ciśnieniowej** zmyć graffiti wodą o temperaturze 60 °C, pod ciśnieniem 60-150 bar (dostosowując ciśnienie do odporności materiału) Zmywanie przeprowadzić od dołu ku górze!
- Po usunięciu „grubych” nawarstwień farby graffiti, zwykle w strukturze powierzchni pozostają jej resztki, do których usunięcia należy zastosować **AGS 60 płyn** wg. instrukcji. W trudnych przypadkach, jeśli **AGS 60 płyn** nie dał efektu zastosować **AGS 10** lub **AGS 7** – zgodnie z ich instrukcją.

2. Na powierzchniach gładkich:

- Z uwagi na intensywne działanie środka wykonać próbę na małym fragmencie, dla oceny jego reakcji z powierzchnią.
- Nanieść stosunkowo grubą warstwę **AGS 60 żel** na obszar resztek graffiti „cieni” za pomocą **pędzla poliamidowego**.
- Odczekać kilkadziesiąt sekund lub kilka minut (w niższych temperaturach dłużej) tj. do czasu reakcji środka z farbą, co można zaobserwować przecierając delikatnie obszar napisu **miękką szcztotką**. Jest to kluczowy moment dla osiągnięcia efektu, dlatego zabieg musi być prowadzony w stosunkowo krótkim czasie i pod stałą kontrolą!
- Następnie, przy użyciu **miękkiej szcztotki** rozcierać obszar graffiti okrężnymi ruchami aby odspoić rozpuszczoną farbę.
- Odsponą farbę zmyć od dołu w górę wodą z detergentem, używając **szcztotki samochodowej** lub spłukać wodą z **atomizera**. Nie zaleca się standardowego ścierania graffiti przy użyciu **papierowego czyszczywa** lub **myjki ciśnieniowej!**
- W razie potrzeby powtórzyć zabieg, a na koniec umyć cały obszar wodą z detergentem i pozostawić do wyschnięcia.

ŻUŻYCIE

- W zależności od użycia na gładkich lub porowatych powierzchniach, intensywności farb, 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: 14.
- Zapach: rozpuszczalników organicznych.

PRZECHOWYWANIE I TRWAŁOŚĆ

Przechowywać w temperaturze dodatniej, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, chroniąc przed nadmiernym nagrzaniem! Trwałość użytkowa 24 mc.

ŚRODKI OCHRONY BHP

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

OZNAKOWANIE

Drażniący w kontakcie ze skórą, niebezpieczny dla oczu! Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry!



Produkt podlega regulacji przepisom transportowym ADR.

PRODUCENT



TRION TENSID AB
Uppsala, Szwecja
www.trion.se

SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE

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

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** +48 033/ 816 80 80, 816 48 48, **Fax** wew. nr 9
- GSM** 602 29 34 86, 602 33 40 70, 602 729 064, 692 676 403
- e-mail:** biuro@ags.info.pl **website:** www.ags.info.pl

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

UWAGI OGÓLNE

Niniejsza INSTRUKCJA TECHNICZNA z dnia 20.04.2018r 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.