

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 prefabrykacjach: 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 chemo-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 i tempo usuwania graffiti, w myśl zasady:

- im cieplej, tym szybciej zachodzi proces usuwania,
- im chłodniej, tym 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 miarę czasie, przy użyciu szczotki poliamidowej rozcierać obszar graffiti okrężnymi ruchami, aby odsłonić rozpuszczoną farbę od powierzchni.
- Następnie, przy użyciu myjki ciśnieniowej zmyć graffiti wodą o temp. 60 °C, pod ciśnieniem 60-150 bar (dostosowując 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 według 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 temp. dłużej) tj. do czasu reakcji środka z farbą, co można zaobserwować przecierając delikatnie obszar napisu miękką szczotką. Jest to kluczowy moment dla osiągnięcia efektu, dlatego zabieg musi być prowadzony w stosunkowo krótkim czasie i pod stałą kontrolą!
- Następnie, przy użyciu miękkiej szczotki rozcierać obszar graffiti okrężnymi ruchami aby odsłonić rozpuszczoną farbę.
- Odsponioną farbę zmyć od dołu w górę wodą z detergentem, używając szczotki samochodowej lub spłukać wodą z atomizera. Nie zaleca się standardowego ścierania graffiti przy użyciu papierowego czyściwa lub myjki ciśnieniowej!
- W razie potrzeby powtórzyć zabieg, a na koniec umyć cały obszar wodą z detergentem i pozostawić do wyschnięcia.

## ZUŻYCIE

- 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 m<sup>2</sup> 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 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

Niebezpieczeństwo



## PRODUCENT



TRION TENSID AB  
Uppsala, Szwecja  
[www.trion.se](http://www.trion.se)

Działa szkodliwie po połyknięciu. (H302)  
Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. (H314)

Produkt podlega regulacji przepisami 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, 692 676 403
- e-mail [biuro@ags.info.pl](mailto:biuro@ags.info.pl) strona [www.ags.info.pl](http://www.ags.info.pl)
- sklep internetowy [www.sklepms.pl](http://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 01.02.2023r. 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.