

Produkt do usuwania graffiti wykonanego farbami w aerozolu oraz markerami. Przeznaczony wyłącznie do powierzchni porowatych. Stosowany do wstępnego usuwania wierzchnich - grubych warstw farb graffiti, których resztki tzw. „cienie” są następnie doczyszczane środkami **AGS 60 płyn** lub **AGS 10** lub **AGS 7** - które są elementem typowego procesu usuwania graffiti z powierzchni porowatych. Dedykowany jest do wszystkich typów porowatych materiałów, jak naturalne kamienie, w tym: piaskowiec, granit, marmur, trawertyn, okładziny ceramiczne: cegła, klinkier, gres, glazura itp. beton: surowy i malowany, w tym też prefabrykaty: AmerBlok, CJ-Blok oraz wszystkie rodzaje tynków: cementowo-wapiennych, cienko-warstwowych i mozaikowych. AGS 2+ nie powinien być używany do usuwania graffiti z gładkich materiałów! Może być jednak wykorzystywany na elementach metalowych do usuwania starych powłok lakierowniczych w procesie przygotowania ich powierzchni do renowacji. Działa 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.

**Uwaga!** – Aby osiągnąć efekt usunięcia graffiti z porowatych materiałów, absolutnie koniecznym jest użycie ciepło-wodnej **myjki ciśnieniowej** do zmywania rozpuszczonych farb graffiti. Nie stosować urządzeń zastępczych, np. kompresor, parownica!

Przed użyciem produkt należy starannie wymieszać.

### SPOSÓB UŻYCIA

**Produkt gotowy do użycia, nie rozcieńczać!**

#### 1. Usuwanie graffiti z powierzchni porowatych:

- Nanieść środek stosunkowo grubą warstwą na cały obszar napisu za pomocą **pędzla** (z końskiego włosia)
- Odczekać kilkanaście lub kilkadziesiąt minut (w niższych temperaturach dłużej) tj. do czasu reakcji środka z farbą, aż do uzyskania efektu jej wyraźnego rozmiękczenia.
- Następnie, przy użyciu **miękkiej** lub **twardej szczotki** (w zależności od powierzchni) rozcierać graffiti okrężnymi ruchami, aby odsłonić 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 danego materiału) Zmywanie prowadzić od dołu ku górze, stosując typową dyszę płaską o kącie 15-25°. Nie zaleca się dyszy rotacyjnej!
- Zazwyczaj, po zmyciu wierzchnich warstw farb graffiti, w strukturze powierzchni pozostają ich resztki tzw. „cienie”, do których usunięcia należy zastosować środek **AGS 60 płyn**. W trudnych sytuacjach, gdy AGS 60 nie daje rezultatu należy użyć **AGS 10**, a w ostateczności **AGS 7** – zgodnie z instrukcją.
- Po całkowitym usunięciu napisów, cały obszar czyszczenia należy dokładnie przemyć wodą pod ciśnieniem, w celu neutralizacji resztek środków chemicznych. Ma to szczególne znaczenie jeżeli po w/w operacji powierzchnia będzie malowana lub zabezpieczana **powłokami anty graffiti**.

#### 2. Usuwanie starych lakierów z powierzchni metalowych:

- Po naniesieniu środka i odczekaniu do czasu reakcji z farbą należy ją odsłonić od powierzchni przy użyciu **twardej szczotki**, a następnie zmyć z powierzchni ręcznie lub **myjką ciśnieniową**. Przy usuwaniu farby myjką ciśnieniową można zastosować zimną wodę pod maksymalnie dużym ciśnieniem 150 bar >.
- W razie potrzeby w/w zabieg powtórzyć, a do usunięcia rdzy zastosować **TCS Beto**, który zawierając inhibitory korozji, pozostawia powierzchnię gotową do ponownego lakierowania.

### ZUŻYCIE

W zależności od użycia na powierz. porowatych lub metalach, intensywności wypełnienia graffiti/farb, temperatury otoczenia, zużycie środka wynosi od 0,1 do 0,3 litra na 1 m<sup>2</sup> graffiti/farby. W różnych przypadkach może być mniejsze lub większe.

### DANE TECHNICZNE

- Postać: żel
- pH = 5
- 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 splukiwaniu pod ciśnieniem osłony twarzy - **przyłbica**.

### OZNAKOWANIE



Produkt nie podlega regulacji przepisom transportowym ADR.

### PRODUCENT



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

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

### 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](mailto:biuro@ags.info.pl) **website**: [www.ags.info.pl](http://www.ags.info.pl)

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