

Produkt do usuwania napisów graffiti wykonanych farbami BITUMICZNYMI – tj. smolistą konserwacją do podwozi samochodów, o charakterystycznej **ciemno-brązowej barwie**, która występuje w postaci aerozolu. Przeznaczony do likwidowania tego rodzaju graffiti z powierzchni porowatych. Stosowany jest do wstępnego usuwania wierzchnich – grubych warstw farb graffiti, których resztki tzw. cienie, są następnie doczyszczane środkami **AGS 25** lub **AGS 60 płyn** – które są elementem całego procesu usuwania graffiti. Dedykowany do wszystkich typów porowatych powierzchni, niezależnie od ich odporności chemicznej, jak naturalne kamienie, w tym: piaskowiec, granit, marmur, trawertyn itp., okładziny ceramiczne: cegła, klinkier, gres, glazura itp. beton: surowy i malowany, w tym też prefabrykаты: AmerBlok, CJ-Blok oraz wszystkie rodzaje tynków: cementowo-wapiennych, cienko-warstwowych i mozaikowych. Ponadto może być stosowany na wszystkich rodzajach gładkich materiałów. Działa w dodatnich temperaturach. Podlega biodegradacji.

PORADY UŻYTKOWE

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 **KONIECZNIE** starannie wymieszać.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do użycia, nie rozcieńczać!

1. Na powierzchniach 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 **szcztotki** (miękkiej lub twardej w zależności od powierzchni) rozcierać 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 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 25** lub **AGS 60 płyn** – aplikując je zgodnie z ich 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. Na powierzchniach gładkich:

- Po naniesieniu środka i odczekaniu do czasu reakcji z farbą (jak wyżej) rozetrzeć graffiti przy użyciu **pędzla** lub **miękkiej szcztotki** aby odspoić rozpuszczoną farbę od powierzchni.
- Odsponą farbę należy zetrzeć z powierzchni za pomocą np. **ściągacza do szyb**, a następnie cały obszar przemyć wodą z detergentem przy użyciu np. **szcztotki samochodowej**.
- W przypadku, gdy po usunięciu graffiti, na powierzchni pozostały jego resztki tzw. „cienie”, należy powtórzyć w/w zabieg lub zastosować **AGS 25** – zgodnie z jego instrukcją.

ZUŻYCIE

- W zależności od użycia na porowatych lub gładkich materiałach oraz intensywności farb graffiti i 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: 7-8.
- Zapach: słaby, neutralny.

PRZECHOWYWANIE I TRWAŁOŚĆ

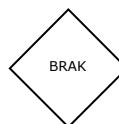
Przechowywać w temperaturze dodatniej, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, chroniąc przed nadmiernym nagraniem! Trwałość użytkowa 24 mc.

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

Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry!



Produkt nie 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.