

Przeznaczony do usuwania napisów graffiti, wykonanych farbami BITUMICZNYMI – tj. smolistą konserwacją do podwozi samochodów, o charakterystycznej, **ciemno-brązowej barwie**, która występuje w postaci aerozolu. Dedykowany do wszystkich typów gładkich materiałów, niezależnie od ich odporności chemicznej, jak np. metale: cynkowane, kwasoodporne, malowane proszkowo i lakierami chemio-utwardzalnymi, anodowane aluminium, ponadto tworzywa sztuczne, laminaty, szkło itp. Stosowany na wszystkich obszarach wewnętrznych i zewnętrznych jak np. wagony kolejowe, tramwaje, autobusy, panele elewacyjne, ekrany akustyczne, bramy, rolety, windy, przejrzyste pleksiglas i poliwęglan, wiaty przystankowe, szafy przełącznikowe, energetyczne złącza kablowe, pojemniki na odpady, znaki drogowe i reklamy wykonane folią samoprzylepną itp. Przeznaczony jest również do stosowania na wszystkich rodzajach powierzchni porowatych, gdzie jest używany do usuwania resztek graffiti tzw. „cieni” po wcześniejszym użyciu **AGS 27 żel**. Działa optymalnie w dodatnich temperaturach. Podlega biodegradacji.

PORADY UŻYTKOWE

Powierzchnia, z której będzie usuwane graffiti musi być sucha. Z uwagi na możliwość odparowywania środka, usuwanie większych rozmiarów graffiti podzielić na kilka fragmentów. 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. Ponadto, należy wziąć pod uwagę, że mocno wyschnięte farby wymagają dłuższego czasu kontaktu z środkiem, dlatego może zajść konieczność użycia jego odmiany żelowej **AGS 27 – żel**.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt gotowy do użycia, nie rozcieńczać!

1. Na powierzchniach gładkich:

- Nanieść środek na obszar napisu za pomocą **pędzla** lub **miękkiej szczotki** (z końskiego włosia)
- Odczekać kilkadziesiąt sekund lub kilka minut (w niższych temperaturach dłużej) tj. do czasu reakcji środka z farbą, aż do uzyskania efektu jej wyraźnego rozmiękczenia.
- Następnie, przy użyciu **pędzla** lub **miękkiej szczotki** należy rozcierać obszar graffiti okrężnymi ruchami, aby odspoić rozpuszczoną farbę od powierzchni.
- Po odspojeniu, zetrzeć graffiti z powierzchni za pomocą np. **ściągacza do szyb** lub **papierowego czyściciwa**, a następnie przemyć obszar wodą z detergentem **szczotką samochodową**. Aby przyspieszyć zmywanie rozpuszczonych farb użyć **myjki ciśnieniowej** z ciepłą wodą 50 °C, pod ciśnieniem 60 - 80 bar.
- W przypadku, gdy po zmyciu graffiti, na powierzchni pozostały jego drobne resztki tzw. „cienie”, należy powtórzyć w/w operację lub zastosować **AGS 5 SR płyn**.
- Po całkowitym usunięciu napisów, powierzchnię należy przemyć wodą z detergentem w celu zneutralizowania resztek środków chemicznych.

2. Na powierzchniach porowatych:

- Najpierw usunąć „grube” nawarstwienia farb bitumicznych, stosując **AGS 27 żel** i lekko przesuszyć powierzchnię.
- Nanieść **AGS 25** na obszar resztek napisu za pomocą **pędzla** (z końskiego włosia) i odczekać kilka/kilkanaście minut (w niższych temperaturach dłużej) tj. do uzyskania wizualnego efektu ich rozpuszczenia.
- Następnie, przy użyciu **myjki ciśnieniowej** zmyć resztki farb wodą o temperaturze 60 °C, pod ciśnieniem 60 - 150 bar (dostosowując ciśnienie do odporności materiału)
- W razie potrzeby w/w operację powtórzyć, a w trudnych przypadkach zastosować **AGS 60 płyn** wg. jego instrukcji.

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 m² graffiti. W różnych przypadkach może być mniejsze lub większe.

DANE TECHNICZNE

- Postać: płyn.
- pH: 9,5.
- Zapach: słaby, neutralny.

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 sputkiwaniu pod ciśnieniem osłony twarzy – **przyłbica**.

OZNAKOWANIE

Drażniący w kontakcie ze skórą, niebezpieczny dla oczu! 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 instruktazowe 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.