

Przeznaczony wyłącznie do usuwania resztek farb graffiti tzw. „cieni”, które w procesie czyszczenia pozostają w strukturze powierzchni po uprzednim zastosowaniu środków AGS 2+, AGS 27, AGS 60 żel. Stosowany tylko w skrajnie trudnych sytuacjach, gdy wcześniejsze (kilkukrotne) użycie środka AGS 60 plyn (do usuwania cieni) nie przyniosło oczekiwanego rezultatu. Dedykowany na większość porowatych materiałów, jak np. naturalne kamienie: piaskowiec, granit, marmur, trawertyn, okładziny ceramiczne: cegła, klinkier, gres, glazura, beton: surowy i malowany, prefabrykaty: AmerBlok, CJ-Blok oraz tynki cementowo-wapienne i cienkoinnowe. Może być stosowany na gładkich powierzchniach, ale również tylko w trudnych przypadkach, gdy usuwanie resztek graffiti nie powiodło się przy użyciu AGS 5 SR lub AGS 60 żel. W tym obszarze może być użyty wyłącznie na materiałach odpornych chemicznie jak np. metale malowane lakierami chemio-utwardzalnymi, cynkowane, kwasoodporne, tworzywa sztuczne: np. estrodur, laminaty itp. **Uwaga!** - nie stosować na delikatnych podłożach jak np. poliwęglan, pleksiglas, metalach malowanych farbami ftalowymi i proszkowo, anodowanym aluminium oraz delikatnych kamieniach jak wapień itp. Działa w dodatnich temperaturach. Podlega biodegradacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

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 ROZCIĘCZAĆ!

1. Na powierzchniach porowatych:

- Po usunięciu wierzchnich farb graffiti środkiem AGS 2+ lub AGS 27 lub AGS 60 żel oraz po kilkukrotnych próbach usunięcia cieni przy użyciu AGS 60 plyn bez uzyskania efektu, należy pozostawić powierzchnię do wyschnięcia.
- Nanieść AGS 10 plyn na obszar resztek graffiti za pomocą pędzla poliamidowego i odczekać kilka lub kilkanaście minut (w niższych temperaturach dłużej) tj. do czasu reakcji środka i rozpuszczenia pigmentów farb.
- W czasie oddziaływania środka nie dopuścić do jego wyschnięcia, a w razie potrzeby ponownie go nanosić. W między czasie, przy użyciu szczotki poliamidowej rozcierać resztki graffiti okrężnymi ruchami, aby odsłonić rozpuszczone pigmenty od powierzchni.
- Następnie, przy użyciu myjki ciśnieniowej zmyć resztki graffiti wodą o temp. 60 °C, pod ciśnieniem 60-150 bar (dostosowując do odporności materiału). Zmywanie przeprowadzić od dołu ku górze!
- Jeżeli po zmyciu, widać postęp w usuwaniu cieni graffiti, ale w strukturze powierzchni nadal pozostają cząsteczki farb, w/w operację powtarzać aż do całkowitego usunięcia. Jeżeli po zmyciu nie uzyskano oczekiwanego efektu, należy zastosować środek AGS 7 pasta – zgodnie z jego instrukcją.

2. Na powierzchniach gładkich:

- Wykonać próbę czyszczenia dla oceny reakcji z powierzchnią.
- Nanieść AGS 10 plyn na obszar resztek graffiti za pomocą pędzla poliamidowego i odczekać kilkadziesiąt sekund lub kilka minut (w niższych temp. dłużej) tj. do czasu reakcji środka z farbą.
- Następnie, przy użyciu miękkiej szczotki rozcierać obszar graffiti okrężnymi ruchami aby odsłonić rozpuszczoną farbę.
- Odsponą 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 całą 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 m² graffiti. W różnych przypadkach może być mniejsze lub większe.

DANE TECHNICZNE

- Postać: plyn
- pH: 1
- Zapach: kwaśny

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 spłukiwaniu pod ciśnieniem osłony twarzy - przyłbica.

OZNAKOWANIE

Niebezpieczeństwo



PRODUCENT



TRION TENSID AB
Uppsala, Szwecja
www.trion.se

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. (H314)
Powoduje poważne uszkodzenie oczu. (H318)

Produkt podlega regulacji przepisom 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 strona www.ags.info.pl
- sklep internetowy www.sklepms.pl

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

UWAGI OGÓLNE

Niniejsza INSTRUKCJA TECHNICZNA z dnia 12.03.2025r. 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.