

AGS 560 w postaci 50 szt. nasączonych nim ściereczek, o wymiarach 18 x 22 cm, dostarczany w plastikowym opakowaniu. Przeznaczony do usuwania napisów graffiti, wykonanych farbami w aerozolu lub markerami, z gładkich, delikatnych materiałów jak np. przezroczysty poliwęglan, pleksiglas, anodowane aluminium, metale lakierowane proszkowo, lamperie itp. Z uwagi na konfekcjonowany charakter jest stosowany do małych napisów graffiti, dlatego jego obszarami zastosowań są głównie laminaty stosowane wewnątrz wind, wagonów kolejowych, autobusów, tramwajów, znaki drogowe i tablice reklamowe wykonane z folii samoprzylepnej, wiaty przystankowe, bramy, rolety, szkolne ławki, itp. oraz ciągi piesze dworców kolejowych - portów lotniczych - tuneli metra i przejść podziemnych. Wygodna postać produktu, pozwala na wyposażenie pracowników cyklicznie serwisujących lub sprzątających te obiekty, w kilka sztuk ściereczek (zamkniętych najlepiej w woreczku strunowym), które nie zajmując miejsca, pozwalają zlikwidować małe napisy przy okazji bieżących prac, bez konieczności angażowania specjalistycznego sprzętu. Wygodny i przyjazny dla pracowników. Podlega biodegradacji.

PORADY UŻYTKOWE

W celu wydłużenia przydatności ściereczek do użycia zaleca się aby plastikowe opakowanie przechowywać w dużym woreczku strunowym lub innym zamknięciu, aby ograniczyć dostęp powietrza, chroniąc je przed odparowaniem środka AGS 560. Również, dla zminimalizowania wyposażenia pracownika można wykorzystywać pojedyncze ściereczki, zamknięte w małym woreczku strunowym, dzięki czemu nie zajmują one miejsca. W przypadku odparowania środka (wyschnięcia ściereczek) można je ponownie nasączyć preparatem [AGS 560 w płynie](#).

Powierzchnia, z której będzie usuwane graffiti musi być sucha. Z uwagi na niewielkie rozmiary ściereczek, usuwanie graffiti powinno również odbywać się na niewielkim jego fragmencie. Przed rozpoczęciem prac należy uwzględnić też temperaturę otoczenia i powierzchni, które mają bezpośredni wpływ na efektywność i tempo usuwania graffiti, w myśl zasady, że: *- im cieplej, tym szybciej zachodzi proces usuwania graffiti, - im chłodniej, tym czas ten jest znacznie wydłużony.* Graffiti powinno być usuwane w możliwie najkrótszym czasie, bez zbędnych przerw, w taki sposób aby ograniczyć do minimum kontakt środka z powierzchnią, ponieważ zbyt długie oddziaływanie chemii na czyszczony materiał może doprowadzić do naruszenia jego struktury.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt jest gotowy do użycia!

- Przed rozpoczęciem prac, wykonać próbne czyszczenie na niewielkim fragmencie powierzchni w celu oceny reakcji środka z podłożem, aby wyeliminować ewentualne ryzyko uszkodzenia czyszczonego materiału.
- Wyjąć ściereczkę i przetrzeć nią graffiti, w taki sposób aby zwilżyć obszar napisu i odczekać kilkanaście sekund lub kilka minut w celu rozmiękczenia pigmentów farb.
- Następnie rozcierać ściereczką obszar graffiti okrężnymi ruchami, aby odspoić rozpuszczone farby od powierzchni.
- W sytuacji, gdy ściereczka uległa już wyraźnemu zabrudzeniu, użyć nowej, aby usunąć resztki pigmentów.
- W trakcie prac nie dopuścić do wyschnięcia nie usuniętych całkowicie farb graffiti, gdyż ich późniejsze doczyszczanie może być bardziej kłopotliwe niż podczas rozpoczęcia prac.
- Po całkowitym usunięciu napisów, powierzchnię należy przemyć wodą z detergentem przy użyciu np. szczotki lub szmatki, w celu zneutralizowania działania resztek chemii. Zaniedbanie tego może być przyczyną np. zmatowienia czyszczonego materiału wskutek zbyt długiego oddziaływania rozpuszczalników organicznych zawartych w produkcie!

ZUŻYCIE

- W zależności od rodzaju farb graffiti i ich wypełnienia na powierzchni, zużycie ściereczek waha się pomiędzy 4 a 8 szt. na 1 m². W różnych przypadkach ich zużycie może być mniejsze lub większe.

DANE TECHNICZNE

- Postać: 50 szt. ściereczek 18x22 cm w plastikowym pojemniku.
- pH = ok. 7
- Zapach: słaby

PRZECHOWYWANIE I TRWAŁOŚĆ

Przechowywać w temperaturze dodatniej od 4 - 25°C, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, chroniąc przed dostępem powietrza. Trwałość użytkowa 24 m-ce.

ŚRODKI OCHRONY BHP

Używać standardowej odzieży ochronnej, w tym: [rękawic nitrylowych](#) i ewentualnie [okularów](#).

OZNAKOWANIE

Nie dotyczy - Niesklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 CLP.

Produkt nie podlega regulacji przepisom transportowym ADR. Nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny materiał w transporcie.

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.

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, 602 33 40 70, 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 instruktażowe na miejscu prac.

UWAGI OGÓLNE

Niniejsza INSTRUKCJA TECHNICZNA z dnia 05.03.2024r. 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.