

Przeznaczony do usuwania graffiti głównie z powierzchni metalowych, malowanych przemysłowo jak np. wagony kolejowe, autobusy i tramwaje, blacha elewacyjna ale również do powierzchni porowatych jak kamień, tynki, ceramika itp. W usuwaniu graffiti z powierzchni pudeł wagonów, autobusów lub blach elewacyjnych współdziała z preparatami AGS 5 SR i AGS 560. Stosowany w dodatnich temperaturach, w pomieszczeniach zamkniętych oraz na zewnątrz. Służy również do usuwania starych powłok lakierniczych. Podlega biodegradacji. Otrzymał Certyfikat jakościowy ISO 9001:2000. Certyfikat Normy Środowiskowej ISO 14001:1996. Posiada Atest PZH. Jest środkiem zalecanym do usuwania graffiti z pudeł wagonów przez Koncern „Bombardier”. Otrzymał najwyższą ocenę skuteczności, wydaną przez Deutsche Bahn AG.

Usuwanie graffiti z powierzchni malowanych przemysłowo jak wagony kolejowe, blacha itp.

- Nałóż pędzlem grubą warstwę AGS 221 na graffiti i odczekaj 3-4 minuty.
- Następnie rozprowadź środek pędzlem na całej powierzchni i poczekaj aż graffiti rozpuści się. Dla przyspieszenia reakcji szcztokuj pole robocze miękkim pędzlem.
- Jeżeli graffiti jest już rozpuszczone, to przy użyciu myjki ciśnieniowej splucz powierzchnię ciepłą wodą pod niskim ciśnieniem, lub bez użycia myjki przemyj ją wodą z mydłem.
- W razie potrzeby nałóż nową warstwę AGS 221 (na suchą powierzchnię) i postępuj jak wyżej.
- W celu usunięcia nie doczyszczonych po pierwszej aplikacji drobnych zabrudzeń, można też użyć środka AGS 5 SR lub AGS 560, a następnie przemyć miejsce czystą wodą z mydłem.
- **UWAGA!** - Na metalowych powierzchniach poddanych działaniu zbyt wysokiego ciśnienia może nastąpić pogorszenie się spodziewanego efektu. Dlatego, bardziej wskazane jest zmycie środka wraz z graffiti ciepłą wodą z mydłem.

Usuwanie graffiti z powierzchni porowatych jak np. piaskowiec, klinkier, beton, itp.

- Nałóż pędzlem grubą warstwę AGS 221 na graffiti i wetrzyj środek starannie w materiał.
- Odczekaj od ok. 20 minut do 4 godzin, aż graffiti się rozpuści. W między czasie szcztokuj powierzchnię okrężnymi ruchami.
- Przy użyciu gorąco-wodnej myjki ciśnieniowej splucz wodą o temperaturze 90 °C pod wysokim ciśnieniem, dostosowując je do odporności powierzchni. Kąt rozpylania dyszy powinien wynosić 15° – 25° , a wydajność maszyny ciśnieniowej ok. 20 litrów wody / minutę.
- Jeżeli po splukaniu widoczne są jeszcze „grube” nawarstwienia farby, czynność należy powtórzyć pamiętając o tym, aby powierzchnia nieco wyschła przed kolejną aplikacją AGS 221.
- Po usunięciu nawarstwień farby w aerozolu często pozostają na powierzchni drobne resztki mikro cząsteczek farby, głęboko osadzonych w materiale. Do ich usunięcia służy preparat AGS 60. – patrz instrukcja stosowania.

DOZOWANIE

Stosować jako koncentrat – nie rozcieńczać

ZUŻYCIE

0,3 – 1,0 l/m²

DANE TECHNICZNE

- Dostarczany w 5-litrowych kanistrach
- Bezbarwny
- Ciężar właściwy 1,00 kg/l
- Zawiera rozpuszczalniki, tensider i środki zagęszczające.

ŚRODKI OCHRONY BHP

Rękawice ochronne

PRZECHOWYWANIE

Środek przechowuje się w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu.

TRWAŁOŚĆ

Okolo 24 miesiące w zamkniętym opakowaniu.

OZNAKOWANIE

Podrażnia oczy i skórę.



Nie wymaga oznakowania jako niebezpieczny materiał w przewozach drogą lądową.

DODATKOWE INFORMACJE

Szczegółowe informacje na temat oceny szkodliwości produktu, wpływu dla zdrowia i środowiska, dane toksykologiczne, warunki transportu i przechowywania znajdują się w karcie danych bezpieczeństwa dostępnej u dystrybutora.

WSKAZÓWKA

Powstające ścieki należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

UWAGA OD PRODUCENTA I DYSTRYBUTORA

Niniejsza informacja o produkcie 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 doprowadza do optymalnego wyniku. Użytkownik odpowiedzialny jest za prawidłowe zastosowanie produktu. Służymy doradztwem poprzez szkolenia i za pośrednictwem naszego działu technicznego. Ponieważ nie mamy wpływu na rodzaje zastosowań i sposób użycia naszych wyrobów, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta czy dystrybutora.