

Przeznaczony do usuwania graffiti głównie z porowatych powierzchni np.: piaskowiec, tynki, beton, cegła, glazura, granit, marmur, powierzchnie pomalowane farbą nieorganiczną itp. Służy do usuwania grubych nawarstwień farby z aerozoli, ale likwiduje również napisy wykonane markerami, tuszem itp. Współdziała z preparatem AGS 60. Stosowany w dodatnich temperaturach, w pomieszczeniach zamkniętych oraz na zewnątrz. Służy również do usuwania starych powłok lakierniczych. Podlega biodegradacji. Posiada Certyfikat Jakościowy ISO 9001:200, Certyfikat Normy Środowiskowej ISO 14001:1996, Atest PZH.

USWANIE GRAFFITI Z TWARDYCH MATERIAŁÓW JAK: GRANIT, CEGŁA ITP.

- Nałożyć pędzlem grubą warstwę AGS 2+ na graffiti, wetrzeć środek starannie w podłoże.
- Odczekać od ok. 20 min. do 4 godzin, aż graffiti się rozpuści, w międzyczasie można szczotkować powierzchnię okrężnymi ruchami.
- Przy użyciu gorąco-wodnej myjki ciśnieniowej słucać 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 l/min.
- Jeżeli po słucaeniu widoczne są jeszcze „grube” nawarstwienia farby czynność należy powtórzyć. Kolejną aplikację AGS 2+ wykonać po przeschnięciu czyszczonego obszaru.
- Po usunięciu nawarstwień farby aerozolu często pozostają na powierzchni drobne resztki mikro cząsteczek farby, głęboko osadzone w materiale. Do ich usunięcia służy preparat AGS 60 który stosujemy na suchą powierzchnię.

USWANIE GRAFFITI Z DELIKATNYCH MATERIAŁÓW JAK: TYNK CIENKOWARSTWOWY ITP.

- Nałożyć pędzlem grubą warstwę AGS 2+ na graffiti.
- Odczekać od ok. 5 do 15 min, aż graffiti się rozpuści, w międzyczasie można delikatnie szczotkować powierzchnię miękką szczotką.
- Przy użyciu gorąco-wodnej myjki ciśnieniowej słucać wodą o temperaturze 90°C, pod ciśnieniem ok. 30-50 bar dostosowując je do odporności powierzchni. Kąt rozpylania dyszy powinien wynosić 15°-25° a wydajność maszyny ciśnieniowej ok. 20 l/min.
- Jeżeli po słucaeniu widoczne są jeszcze „grube” nawarstwienia farby czynność należy powtórzyć. Kolejną aplikację AGS 2+ wykonać po przeschnięciu czyszczonego obszaru.
- Po usunięciu nawarstwień farby aerozolu często pozostają na powierzchni drobne resztki mikro cząsteczek farby, głęboko osadzone w materiale. Do ich usunięcia służy preparat AGS 60 który stosujemy na suchą powierzchnię.

DOZOWANIE

Stosować jako koncentrat – nie rozcieńczać

ZUŻYCIE

0,1 -0,3 l/m²

DANE TECHNICZNE

- zagęszczony (żel)
- dostarczany w 5 lub 25 litrowym kanistrze
- ciężar właściwy 1,07 kg/litr
- słaby zapach rozpuszczalnika
- skład: diestrar, metylpyrrolidon, butyrolacton, tensider, środki zagęszczające

ŚRODKI OCHRONNE BHP

Rękawice i odzież ochronna, przyłbica w czasie słucaenia pod wysokim ciśnieniem oraz maska do oddychania w pomieszczeniach o złej wentylacji

PRZECHOWYWANIE

Środek przechowuje się w zamkniętym oryginalnym pojemniku. Trwałość około 24 miesiące w temperaturze pokojowej w zamkniętym opakowaniu.

OZNAKOWANIE

Podrażnia oczy i skórę



Nie zaliczany do niebezpiecznych materiałów 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.

DANE PRODUCENTA

TRION TENSID AB Svederusgatan 1-3,
754 50 UPPSALA
SWEDEN www.trion.se

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 doprowadzą do optymalnego wyniku. Użytkownik odpowiedzialny jest za prawidłowe zastosowanie produktu.

Ponieważ nie mamy wpływu na rodzaje zastosowań i sposób użycia naszych wyrobów, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta czy dystrybutora.

