

Przeznaczony do usuwania graffiti wykonanego farbami bitumicznymi, dostępnymi w sprzedaży jako konserwacja do podwozi samochodowych w aerozolu. Farby te charakteryzują się ciemno brązową barwą, zbliżoną do czerni oraz dużą lepkością w dotyku. Środek może być stosowany do usuwania takiego graffiti zarówno z powierzchni porowatych i chłonnych, jak np. piaskowiec, ceramika oraz gładkich i nie absorbujących, jak blacha itp. Stosowany w dodatnich temperaturach, w pomieszczeniach zamkniętych oraz na zewnątrz. Łatwo ulega biodegradacji zgodnie z Guideline 302B. Produkowany zgodnie z ISO 14001:9001

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Usuwanie graffiti z powierzchni gładkich, nie absorbujących jak np. blacha trapezowa

- Dokładnie wymieszaj preparat przed zastosowaniem.
- Nałóż środek AGS 27 pędzlem.
- Zaczekaj, aż graffiti się rozpuści, ok. 5-45 min, w zależności od warunków pogodowych, stopnia świeżości i właściwości graffiti.
- W celu przyspieszenia reakcji środka należy powierzchnię co jakiś czas przeszcotkować.
- Przy użyciu gorąco wodnej myjki ciśnieniowej zmyj rozmiękczone graffiti ciepłą wodą (60-70 °C), pod niskim ciśnieniem (50-70 bar), dostosowując je do odporności materiału. Powierzchnie metalowe można zmyć również bez użycia myjki ciśnieniowej, bieżącą, ciepłą wodą z mydłem.
- W razie potrzeby operację należy powtórzyć, pamiętając, aby AGS 27 nakładać na suchą powierzchnię.

Usuwanie graffiti z powierzchni porowatych, chłonnych jak piaskowiec, ceramika itp.

- Dokładnie wymieszaj preparat przed zastosowaniem.
- Nałóż środek AGS 27 pędzlem.
- Zaczekaj aż graffiti się rozpuści, ok. 10-60 min, w zależności od warunków pogodowych, stopnia świeżości i właściwości graffiti.
- W celu przyspieszenia reakcji środka należy powierzchnię co jakiś czas przeszcotkować.
- Przy użyciu gorąco-wodnej myjki ciśnieniowej zmyj rozmiękczone graffiti gorącą wodą (70-90 °C), pod wysokim ciśnieniem (70-150 bar), dostosowując je do odporności materiału.
- W razie potrzeby operację należy powtórzyć, pamiętając, aby AGS 27 nakładać na przeschniętą powierzchnię.
- W trudnych przypadkach, do całkowitego usunięcia resztek graffiti, głęboko osadzonych w porach materiału można użyć środka AGS 60.

DOZOWANIE

Używany w postaci koncentratu – nie rozcieńczać!

UWAGA! -Wstrząśnij kanistrem przed użyciem

ZUŻYCIE

Około 0,1-0,3 litra/m²

DANE TECHNICZNE

- Żółtawa, lepka ciecz
- Słaby zapach
- Dostarczany w 5-litrowym pojemniku
- Gęstość: 870 kg/m³
- pH 7-8
- Skład: kwas tłuszczowy

ŚRODKI OCHRONY BHP

Rękawice ochronne przy kontakcie bezpośrednim.

PRZECHOWYWANIE

Środek przechowuje się w zamkniętym, oryginalnym pojemniku.

TRWAŁOŚĆ

Około 24 miesiące w zamkniętym opakowaniu.

OZNAKOWANIE:

Nie wymaga oznakowania. Nie zaliczony do materiałów niebezpiecznych dla transportu.

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.

