

Przeznaczony do usuwania resztek, zacieków graffiti, głęboko osadzonych w materiale, powstałych w wyniku usuwania graffiti środkami AGS 2+, 221, 27. Stosowany głównie na porowatych i chłonnych materiałach jak piaskowiec, granit, marmur, glazura, cegła, klinkier, termo tynk, tynk cementowo-wapienny, ale również na metalach, niektórych tworzywach sztucznych jak np. estrodur, polietylen itp. Do użytku w dodatnich temperaturach, w pomieszczeniach zamkniętych oraz na zewnątrz. Podlega biodegradacji. Otrzymał Certyfikat jakościowy ISO 9001:2000. Certyfikat Normy Środowiskowej ISO 14001:1996. Posiada Atest PZH. Jest niezastąpionym preparatem w palecie środków systemu AGS.

## OPIS PREPARATU

AGS 60 Tixo w swoim zastosowaniu jest całkowicie odmiennym środkiem od pozostałych preparatów AGS. Nie służy do usuwania graffiti jako takiego, lecz do „wytrawiania” mikro cząsteczek farby graffiti, głęboko osadzonej w porowatym materiale, które widoczne są dopiero po wstępnym zmyciu graffiti środkami AGS 2+, AGS 221, AGS 27. Jego żelowa postać powoduje że preparat nie ścieka i pozwala na dłuższą ekspozycję na powierzchni. Nie można go więc stosować na początku procesu usuwania graffiti, lecz właśnie na końcu. Użycie go w odwrotnej kolejności może doprowadzić do niepożądanych efektów.

## SPOSÓB POSTĘPOWANIA:

- Usuń „grube” nawarstwienia farby graffiti przy użyciu środków AGS 2+ lub 221 lub 27, w zależności od materiału na jakim występuje graffiti wg. instrukcji ich stosowania.
- Nałóż AGS 60 Tixo na moką powierzchnię pędzlem lub szczotką wykonaną z włosa poliamidowego.
- Odczekaj ok. 2-30 minut, (im delikatniejsza powierzchnia tym krótszy czas aplikacji środka), do momentu rozpuszczenia się resztek graffiti.
- Przy użyciu gorąco-wodnej myjki ciśnieniowej splucz powierzchnię wodą o temperaturze 40-90° C, pod wysokim ciśnieniem( 50-150 bar), dostosowując je do odporności powierzchni.
- Jeżeli nie udało się usunąć zabrudzenia za pierwszym razem, czynność należy powtarzać do skutku, wydłużając czas kontaktu środka z powierzchnią nawet do 60 minut.

## DOZOWANIE

Stosowany jako koncentrat – nie rozcieńczać !

## ZUŻYCIE

0,2 – 0,5 l/m<sup>2</sup>

## DANE TECHNICZNE

- Mleczny, półpłynny żel
- Ciężar właściwy: 1,2 kg/l
- Ostry zapach
- pH koncentratu ok. 14

Skład: Potassium hydroxide 10-30%, 2-buthoxyethanol 10–30%

## ŚRODKI OCHRONY BHP

Należy zachować szczególną ostrożność. AGS 60 Tixo jest środkiem silnie żrącym. Używaj okularów ochronnych i odzieży ochronnej !

## PRZECHOWYWANIE

Środek przechowuje się w ciemnym, nie oświetlonym światłem słonecznym miejscu, w zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Trwałość – ok. 24 miesiące.

## OZNAKOWANIE

„ SILNIE ŻRĄCY ”



MATERIAŁ NIEBEZPIECZNY ZGODNIE Z ADR.  
UN: 1814 roztwór kaliumhydroxid (wodorotlenku potasu)  
klasy :8  
Nr substancji: 42 (b)  
10 punktów na wagę brutto.

## 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](http://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.

