



- dla infrastruktury kolejowej





- usuwanie graffiti z mineralnych, niezabezpieczonych powierzchni

AGS 2+ AGS 60

Zespół dwóch środków, stosowanych do usuwania graffiti z mineralnych, niezabezpieczonych powierzchni, jak np: beton, klinkier, cegła, glazura, piaskowiec, granit, trawertyn, tynki cienkowarstwowe i cementowo-wapienne itp. Nanoszone są przy użyciu pędzli. Warunkiem usunięcia graffiti przy ich użyciu, jest zastosowanie goraco-wodnej myjki ciśnieniowej, która służy do zmywania rozmiękczonego graffiti. AGS 2+ służy do usunięcia grubych nawarstwień graffiti, natomiast AGS 60 do usuwania resztek „cieni”



- usuwanie graffiti z powierzchni niezabezpieczonych - elementy małej architektury

AGS 5 SR - AGS 560 - AGS 221

Zespół trzech środków, stosowanych zamiennie do usuwania graffiti z niezabezpieczonych i nieabsorbujących powierzchni, jak np: tworzywa sztuczne (w tym: pleksi, poliwęglan) lakierowane metale, szyby itp. Nie wymagają użycia myjki ciśnieniowej. AGS 5 SR oraz 560 są szczególnie skuteczne do usuwania napisów wykonanych wodoodpornymi markerami, natomiast AGS 221 stosowany jest najczęściej w usuwaniu sprayu na powierzchniach metalowych, lakierowanych chemio-utwardzalnymi lakierami.



- usuwanie graffiti z powierzchni niezabezpieczonych – ekran akustyczny „Zielona ściana”

AGS 5 SR żel - AGS 5 SR płyn

Większość produktów systemu AGS występuje w dwóch odmianach konsystencji, co optymalizuje ich użycie w różnych sytuacjach zastosowań, zwiększając ich efektywność. W niezliczonej ilości przypadków usuwania graffiti, preparaty dobierane są adekwatnie do rodzaju farb w sprayu i markerów, którymi graffiti zostało wykonane oraz z uwzględnieniem powierzchni na której występuje. Dlatego, dla uzyskania optymalnych efektów, metody usuwania graffiti muszą być dostosowane do indywidualnych okoliczności.





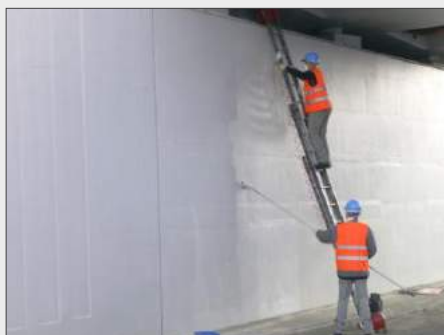
- zabezpieczanie powłokami anty graffiti elewacji budynków, wiaduktów, małej architektury

AGS 3502 – 3512 – 3721

Grupa przykładowych produktów do wykonywania bezbarwnych powłok anty graffiti na elewacjach obiektów inżynierskich, z przeznaczeniem na wszelkie mineralne powierzchnie jak np: beton, cegła, klinkier, glazura, piaskowiec, granit, tynki itp. AGS 3502, 3512 to powłoki zmywalne, na bazie mikro-wosków, zróżnicowane efektem wizualnym na powierzchni tj. półmat, mat. AGS 3721 to niezmywalna (permanentna) powłoka na bazie silanów i siloksanów, nadająca powierzchni efekt mat/półmat.



Bielsko-B ul. Grażyńskiego – AGS 3502



Wieliczka – AGS 3512 Ice



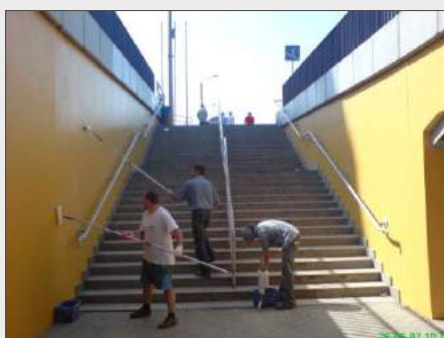
- zabezpieczanie powłokami anty graffiti przejść podziemnych, tuneli metra

AGS 3506 – 3723

Produkty przeznaczone do wykonywania barwnych powłok anty graffiti na elewacjach obiektów inżynierskich, z przeznaczeniem na beton i tynki. W jednym produkcie spełniają funkcję farby, powłoki anty graffiti i anty plakat, redukując koszty oddzielnych aplikacji poszczególnych powłok. AGS 3506 to zmywalna powłoka na bazie mikro-wosków, barwiona na życzenie wg Ral lub NCS. AGS 3723 to powłoka niezmywalna (permanentna) na bazie silanów i siloksanów, barwiona na życzenie wg Ral i NCS.



Metro Marymont Warszawa – AGS 3512



Katowice IV peron dworca – AGS 3513



- zabezpieczanie powłokami anty graffiti ekranów akustycznych

AGS 3513 – AGS 3550

Preparaty do wykonywania bezbarwnych powłok anty graffiti na obiektach inżynierskich, z szczególnym przeznaczeniem na powierzchnię ekranów akustycznych, w tym wykonanych z pleksiglasu i poliwęglanu, lakierowanych metali oraz „Zielonej Ściany” AGS 3513 to zmywalna powłoka na bazie mikro-wosków, z przeznaczeniem na powierzchnie metalowe, nadająca efekt połysku. AGS 3550 to powłoka niezmywalna, na bazie silikonów, z efektem połysku, zachowująca przejrzystość ekranów z pleksiglasu.





Preparaty systemów AGS® TCS® BPS® zostały zaprojektowane w ten sposób, aby przy zachowaniu 100% skuteczności, zapewnić bezpieczeństwo dla użytkowników i środowiska naturalnego. Wyjątkowa w tym względzie dbałość szwedzkiego producenta - firmy Trion Tensid AB – www.trion.se, czyni je unikalnymi nie tylko w Europie ale i na świecie.



Ekologia

Środki AGS® TCS® BPS® są w pełni biodegradowalne. Degradacja w zakresie 70% przebiega w czasie 14 dni, czyli krócej od spożywczego jogurtu. Dzięki temu, ścieki powstające w procesie usuwania graffiti/czyszczenia, nie wymagają utylizacji i mogą być odprowadzane bezpośrednio do kanalizacji, co ułatwia pracę oraz obniża jej koszty. Powyższe właściwości potwierdzają wyniki badań metodą OECD 302B, w teście HEDESELLSKAPET, stanowiące najbardziej rygorystyczne wymagania w tym zakresie.

BHP

Użytkowanie środków AGS® TCS® BPS® jest proste i bezpieczne dla pracowników. Wymagane są standardowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, stosowane przy pracy z chemikaliami. Przypadkowy kontakt środka ze skórą, nie stwarza zagrożenia dla zdrowia. Zastosowane w produktach substancje zapachowe pozwalają na bezproblemowe wykonywanie prac w pomieszczeniach zamkniętych.



Środki technologii AGS® TCS® BPS® są stosowane od 30 lat w obszarze infrastruktury kolejowej na całym świecie. Preparaty AGS® wykorzystywane są do usuwania graffiti oraz zabezpieczania przed graffiti różnych obiektów inżynierskich z nieocenioną pomocą produktów systemów TCS® BPS®, które umożliwiają doczyszczanie powierzchni z innych, nietypowych zabrudzeń komunikacyjno-atmosferycznych oraz eksploatacyjnych. Produkty AGS® posiadają aprobatę IBDiM – Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie.



Dworzec kolejowy w Bielsku-Białej – zabezpieczony przed graffiti w 2004r. preparatem AGS 3502