

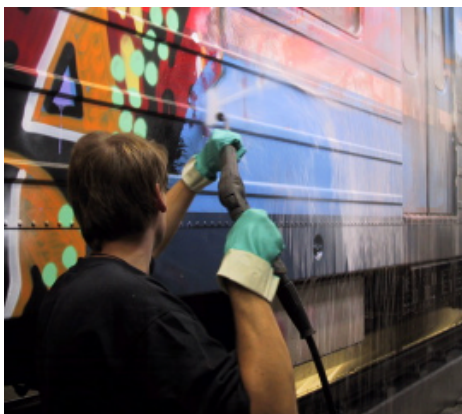
Graffi Green to profesjonalne produkty do skutecznego usuwania a także efektywnej ochrony przed graffiti. Marketing produktów Graffi Green oraz ciągła praca nad ich udoskonalaniem prowadzona jest przez przedsiębiorstwo All Away Products AB, które jest członkiem Ecobaltic-Sweden. Kierunki rozwoju produktów determinują przede wszystkim:

- **Aspekty środowiskowe i zdrowotne**
Produkty Graffi Green są wiodące na rynku pod względem ochrony środowiska oraz aspektów zdrowotnych. Wszystkie produkty są całkowicie wolne od zawartości chlorowanych i aromatycznych związków węglowodorów.
- **Wymogi użytkowników**
Prace nad udoskonalaniem produktów są prowadzone w stałym kontakcie z użytkownikami. Brane są pod uwagę warunki klimatyczne mogące wystąpić podczas oczyszczania oraz metody i środki, które stosują osoby wykonujące graffiti.

W skład asortymentu produktów wchodzi środki usuwające graffiti, chroniące przed graffiti oraz szkolenia dla klientów w zakresie stosowania produktów.

Środki do usuwania graffiti

Do dyspozycji klientów proponujemy dziesiątki produktów przystosowanych i zoptymalizowanych do usuwania różnych rodzajów farb, również w zależności od wieku graffiti, rodzaju pomalowanej powierzchni oraz warunków klimatycznych podczas oczyszczania. Wszystkie produkty spełniają wymogi:



ŚRODOWISKOWE

W ich skład wchodzi składniki rozkładające się biologicznie. Podlegają procesowi oczyszczania w oczyszczalniach ścieków.

ZDROWOTNE

Nie zawierają ani aromatycznych, ani alifatycznych związków węglowodorów, ani też innych lotnych związków, takich jak rozpuszczalniki, ksylene, tuole itp.

PRAWNE

Są przygotowywane i dystrybuowane zgodnie z obowiązującym prawodawstwem oraz posiadają jasne instrukcje na opakowaniach i kartach informacyjnych/briefach.

SKUTECZNOŚCI

Skuteczne i szybko działające, nawet w temperaturach około 0 C.

KONSUMETÓW

Wygodne w użyciu opakowania, np. wiadra dla zagęszczonych środków.

KONKURENCYJNOŚCI CEN

DOSTĘPNOŚCI NA RYNKU

Środki ochronne przeciw graffiti

W skład zestawu środków zabezpieczających czyste powierzchnie przeciw ewentualnym zabrudzeniom graffiti wchodzi trzy produkty. Są one dostosowane do powierzchni, którą ma się ochronić; charakteru ich niszczenia, na które jest narażone oraz warunków klimatycznych mogących zaistnieć w czasie ich stosowania. Produkty te tworzą warstwę ochronną jednorazową, tzn., są one usuwane podczas oczyszczania graffiti. Są odporne na promieniowanie UV i działają przez około 5 lat. Wszystkie środki są:



EKOLOGICZNE I UWZGLĘDNIĄJĄ ASPEKTY ZDROWOTNE

Skład wszystkich środków ochronnych przeciw graffiti bazuje na wodzie.

BEZ WPŁYWU NA MOŻLIWOŚCI ODDYCHANIA MATERIAŁU I ODPORNE NA PRZYMROZKI

NIEINWAZYJNE

Bez wpływu na stan powierzchni.

PRZEZROCYSTE

SPLUKIWANE JEDYNIIE WODĄ Z POWIERZCHNI ZABEZPIECZONYCH

Nie zachodzi potrzeba używania żadnych innych substancji chemicznych.

WYJĄTKOWO EKONOMICZNE

WCHODZĄ W SKŁAD CAŁOŚCIOWEGO SYSTEMU ROZWIĄZAŃ

Szkolenia

Przedsiębiorstwo All Away AB oferuje **całościowy zestaw kursów** w zakresie ochrony przeciw graffiti i ich usuwania, które dopasowane są do indywidualnych oczekiwań klienta w uzgodnionym czasie i miejscu. Celem kursów jest przekazanie wiedzy teoretycznej i praktycznej dotyczącej właściwego użycia i stosowania produktów do ochrony przeciw graffiti i ich usuwaniu oraz materiałów oraz środków używanych od wykonywania graffiti.

Program kursu składa się z następujących elementów:

- Wiedza ogólna o graffiti, wykonywaniu graffiti na obiektach przyrodniczych i innych obiektach.
- Wiedza teoretyczna i praktyczna dotycząca usuwania graffiti.
- Usuwanie graffiti z powierzchni pomalowanych.
- Ochrona przeciw graffiti: Kiedy? Gdzie? Jak?
- Sprzęt i środki.
- Aspekty środowiskowe/ekologiczne i zdrowotne.
- Odzież ochronna.
- Zasady transportu, szczególnie dla produktów niebezpiecznych.

Celem szkoleń jest aby uczestnicy:

- Uzyskali podstawową wiedzę w zakresie usuwania graffiti i stosowania środków ochronnych na różnych typach powierzchni.
- Umieli wykonać kosztorys



Produkty i ich właściwości

Środki do usuwania graffiti

AA-618	usuwa graffiti z mazaków o wkladzie z tuszu i alkoholu. Środek przeznaczony szczególnie do oczyszczania powierzchni delikatnych, takich jak plastik, winyl, pleksiglas, a także powierzchni wewnętrznych pomieszczeń, np. w szkołach i przedszkolach.
AA-620	usuwa graffiti z mazaków o wkladzie z tuszu i farb w spray'u z delikatnych powierzchni, takich jak plastik, winyl, plexigals, skóra, tkaniny i powierzchnie pomalowane wewnątrz budynków.
AA-629	zagęszczony środek do usuwania graffiti, szczególnie przystosowany do warunków klimatycznych charakteryzujących się niskimi temperaturami i dużą wilgotnością. Środek stosuje się przy oczyszczaniu powierzchni wykonanej z betonu, cegły, granitu, gnejsu, kamienia z piaskowca wapiennego, fasad oraz powierzchni pokrytych nieorganicznymi farbami albo powierzchni o słabej przyczepności, takich jak metal, obrobione drewno, kafelki, glazurowana cegła.
AA-630	zagęszczony środek do usuwania graffiti przeznaczony do oczyszczania powierzchni pomalowanych i gładkich, powierzchni pokrytych środkiem ochronnym przeciw graffiti, których nie można spłukiwać wodą o wysokim ciśnieniu ani o wysokiej temperaturze, jak również pozostałości graffiti po ich nie kompletnym oczyszczeniu. Środek przeznaczony jest szczególnie do oczyszczania graffiti wewnątrz i na zewnątrz środków transportu.
AA-700	skuteczny środek usuwający graffiti z mazaków o wkladach z tuszu i alkoholu oraz większości występujących na rynku farb w spray'u z twardych i nie absorbujących powierzchni, takich jak kafelki, aluminium, lakierowana blacha, laminat, surowe szkło i obrobione drewno.
AA-728	zagęszczony środek usuwający graffiti, którego można używać zamiast środka AA-629 w ciepłych i suchych warunkach klimatycznych.
AA-800	środek usuwający graffiti z najtrudniej rozpuszczalnych farb, z najtrudniejszych powierzchni. Środek przeznaczony szczególnie do oczyszczania m.in. alkidów, akrylatów, epoxy, poliuretanów, celulozowych lakierów, żywic, styrenu, uretanu i związków łączących w farbach plastycznych.
AA-220	środek do usuwania graffiti z farb – tekturowych i innych związków bazowanych na olejach/ropie naftowej. Środek używa się w pierwszym rzędzie na powierzchniach na zewnątrz.
AA-230	środek do usuwania graffiti z farb tekturowych i związków dziegciu i asfaltu. Środek można używać na powierzchniach pomalowanych i porowatych na zewnątrz i wewnątrz budynków. Szczególnie nadaje się do oczyszczania powierzchni metalowych, blaszanych, pleksiglasu na środkach transportu, centralkach elektrycznych oraz znakach drogowych.
AA-210	eliminuje ewentualne pozostałości graffiti po ich usunięciu. Środek można używać na wszystkich powierzchniach z wyjątkiem powierzchni aluminiowych.
AA-750	usuwa resztki graffiti z farb anilinowych i tuszu, które wgrzyły się w głębszą warstwę powierzchni. Można używać na większości powierzchni.

Środki ochronne przeciw grafit

WP-10	bazowany na wodzie i wosku środek ochronny przeciw graffiti, odporny na wodę, przeciwdziała wgrzyzaniu się środków graffiti w powierzchnię oraz ochrania przeciw działaniu słońca, kurzu i innych zanieczyszczeń mogących wystąpić w powietrzu. Produkt stosuje się na betonie, cegle, tynk, granicie, piaskowcu i kamieniu wapiennym, lekkim betonie, powierzchniach pomalowanych zewnętrznych, jak również mocno polerowanych powierzchniach, takich jak klinkiety i kafelki.
VVP-50	środek bazowany na wodzie, do użytku w każdych warunkach klimatycznych, długotrwale działający, o szczególnie wysokiej odporności na graffiti mazakami o wkladzie z alkoholu i tuszu. Środek ochronny odporny na wodę, przeciwdziała wgrzyzaniu się środków graffiti w powierzchnię oraz ochrania przed działaniem kurzu i innych zanieczyszczeń powietrza. Produkt stosuje się na betonie, cegle, tynk, granicie, piaskowcu, lekkim betonie, marmurze, i na większości powierzchni pomalowanych fasad.
VVP-100	środek bazowany na wodzie, do użytku w każdych warunkach klimatycznych, długotrwale działający na powierzchniach błyszczących wewnętrznych i zewnętrznych, ochraniający powierzchnię zabezpieczoną przeciw zanieczyszczeniom powietrza, działaniu zmian klimatycznych i wilgoci.