



Drugoplanowym kierunkiem działania systemu AGS® jest usuwanie graffiti z powierzchni, która nie była wcześniej zabezpieczona. Odbywa się to za pomocą chemicznych preparatów AGS®.

Chemiczne usuwanie graffiti polega na pokryciu zabrudzonej powierzchni odpowiednim środkiem AGS®, a następnie gorąco-wodnym płukaniu najlepiej pod ciśnieniem. Jest metodą zazwyczaj czasochłonną (zwłaszcza na powierzchniach porowatych), wymagającą zastosowania "wyważonych" operacji mających na celu zlikwidowanie graffiti w sposób nie uszkadzający czyszczonej powierzchni.



Środki AGS® do chemicznego usuwania graffiti charakteryzują się wydłużonym czasem działania, dzięki czemu możliwym jest zlikwidowanie graffiti w sposób nie "naruszający" podłoża na którym zostało wykonane.

Ponadto, ich żelowa konsystencja pozwala na aplikację na pionowych powierzchniach bez ryzyka spłynięcia lub przedwczesnego odparowania.

Żelowa postać zapewnia "związanie" rozpuszczonych farb i nie dopuszczenie do ich penetracji w głąb czyszczonej powierzchni, co zazwyczaj dzieje się w przypadku używania preparatów o konsystencji wodnistej.

Wszystkie posiadają atesty "PZH" oraz pozytywną opinię Instytutu Ochrony Środowiska. Ich użytkowanie jest bezpieczne, a powstałe w procesie czyszczenia ścieki nie wymagają utylizacji, lecz mogą zostać odprowadzane bezpośrednio do kanalizacji.

Proces chemicznego czyszczenia graffiti dzielimy na następujące grupy:

- **z powierzchni twardych, nie absorbujących** jak np. marmur, granit, klinkier, szkło, powierzchnie malowane przemysłowo jak wagony kolejowe, autobusy, tramwaje, wiaty przystankowe, budki telefoniczne itp. Do tego celu służą preparaty AGS®-221, AGS®-2+, AGS®-27, AGS®-60, AGS®-5, AGS®-55 - więcej... patrz "PREPARATY" Proces czyszczenia z tego typu powierzchni jest stosunkowo prosty i przynoszący zadowalające efekty.



