



„Grzechy mycia” w warsztatach samochodowych

Jakub Klewaniec

Dbanie o czystość w warsztatach samochodowych to z pozoru trudne zadanie. Opiera się na kilku podstawowych zasadach, których zrozumienie znacznie ułatwia usuwanie i zapobieganie powstawania zabrudzeń. Najpierw należy zidentyfikować rodzaj zabrudzeń.

Zdecydowana większość zabrudzeń jest pochodzenia tłuszczowego: oleje, smary, pasty, płyny specjalistyczne. Są gęste, trudne do usunięcia i często wnikające głęboko w strukturę podłoża. „Utłuszczone” jest dosłownie wszystko – narzędzia, ubrania i co najważniejsze do umycia – posadzka. To właśnie na podłodze brud jest najbardziej widoczny i najtrudniejszy do usunięcia. W wielu warsztatach samochodowych podłoga wykonana jest z płytek gresowych, które charakteryzują się mikroporowatością, a więc wysoką chłonnością brudu. Jak nietrudno się domyślić, w połączeniu z intensywnymi, tłustymi zabrudzeniami stwarza to duży problem.

Czym myć?

Do trudnych zabrudzeń powinno stosować się wyłącznie profesjonalne środki utrzymania czystości. Są one skoncentrowane, o wysokiej zawartości substancji powierzchniowo czynnych, zaprojektowane do określonej strefy mycia i zastosowania (nie są uniwersalne). Mają wysoką skuteczność oraz są znacznie wydajniejsze i tańsze w użyciu, ale wymagają odpowiedniego dozowania.

Do mycia bieżącego stosowane są zwykle roztwory 1-5%, zaś do doczyszczania roztwory powyżej 5% (zależnie od mocy preparatu). Jeśli już wiemy, jaki jest rodzaj zabrudzenia, a w tym wypadku brud pochodzenia tłuszczowego,



Ergonomiczny trzonek o wygodnym uchwycie i nowoczesnym design



Miotła z gęstym i trwale osadzonym włosiem



Wysokowydajna ściągaczka umożliwiająca prace na nierównych powierzchniach



Ergonomiczny wieszak pomagający utrzymać porządek w warsztacie



Środek o silnych właściwościach czyszczących do gruntownego mycia mocno zabrudzonych podłóg i powierzchni. Skutecznie usuwa stary brud, tłuszcze, pasty oraz warstwy polimerowe

to do mycia i doczyszczania warsztatów sięgamy przede wszystkim po preparaty zasadowe (pH > 8).

Często popełnianym błędem jest poszukiwanie bardzo „agresywnego” preparatu. Niejednokrotnie kończy się to myciem posadzki silnym kwasem, który nie tylko skutecznie nie usunie zabrudzeń tłuszczowych, ale może również uszkodzić powierzchnię posadzki.

Czytajmy etykiety

Najefektywniejsze preparaty do mycia tłustych zabrudzeń wcale nie muszą być silnymi preparatami alkalicznym o skrajnym pH ok. 14. Nie kierujemy się wyłącznie tą cechą preparatu. Czytajmy etykiety i identyfikujmy spektrum zastosowania. Najlepsza sytuacja ma miejsce wtedy, gdy warsztat odwiedzi specjalista, który dokonując tzw. audytu technologicznego indywidualnie dobierze specjalistyczny preparat chemiczny oraz dokładnie przeszkoli z zakresu odpowiedniej technologii utrzymania czystości. Pamiętajmy o niezwykle istotnym elemencie, jakim jest odpowiedni przyrząd do mycia. Z perspektywy trwałości i efektywności narzędzi czyszczących na uwagę zasługuje oferta firmy Bastra Weindich, oferująca produkty duńskiego producenta firmy Vikan.

Codziennie mycie gwarantuje czystość i zapobiega odkładaniu się brudu. Jest to technika, która również jest bardziej oszczędna, gdyż stosuje się roztwory o niższym stężeniu koncentratu (zwykle 1-5%) i nie jest konieczne kosztowne „zrywanie” brudu znacznie droższym i bardzo mocnym preparatem.

Czasami może być również za późno – kilkumiesięczny, zeschnięty wielowarstwowy gruby brud może być po prostu nie do usunięcia. Natomiast bieżące mycie pozwala na utrzymanie warsztatu w czystości przez cały czas, okresowo wspierając się myciem silniejszym roztworem preparatu stosowanego do mycia bieżącego. Idealnym preparatem do mycia warsztatów byłby więc środek skutecznie usuwający zabrudzenia z olejów i smarów, szczególnie zalecany do mycia mocno zabrudzonych podłóg, części maszyn, silników, a nawet prania odzieży roboczej. W takim wypadku do bieżącego mycia i okresowego doczyszczania stosowalibyśmy jeden preparat w różnych stężeniach.



Silny środek do usuwania tłustego brudu

Najistotniejszy element

Użytkowanie specjalistycznych preparatów wymaga jeszcze jednego elementu – sprzętu do mycia. Niezwykle istotne są dwa elementy: system dwukomorowy oraz mop z mikrofazą! System dwukomorowy, czyli wózek z dwoma wiaderkami sprawia, że podłoga jest myta czystym roztworem z wiaderka niebieskiego, a czerwone służy jedynie do wyciskania brudnego mopa. Nie dość, że mycie jest znacznie skuteczniejsze, to tą samą ilością roztworu umyjemy większą powierzchnię.

Mop z mikrofazą jest szczególnie zalecany do trudnych zadań, gdyż ze względu na swoją strukturę znacznie lepiej penetruje powierzchnię oraz fizycznie zrywa z niej brud. Mop z mikrofazą ma bezkonkurencyjnie wyższe właściwości chłonne brudu i wilgoci oraz znacznie większą wytrzymałość. Tę wytrzymałość możemy przedłużyć piorąc mop. Pranie zwiększa żywotność (standardowa żywotność mopa wynosi do 350 prań). Regularne pranie mopa po każdym jego użyciu nie tylko zwiększa żywotność, ale wydatnie wpływa na czystość – brudny mop myje słabiej oraz szybciej traci swoje właściwości.

Utrzymanie czystości w warsztacie samochodowym nie stanowi wyzwania, jeżeli będziemy przestrzegać podstawowych zasad profesjonalnego utrzymania czystości:

- odpowiedni sprzęt do sprzątania – system dwukomorowy, mopy z mikrofazą; sprzęt sprzątający powinien być zawsze sprawny technicznie, czysty i właściwie dobrany do danej sfery czyszczenia,
- profesjonalne preparaty chemiczne optymalne do danej podłoża – zasadowe środki do usuwania tłustego brudu; tylko profesjonalne preparaty chemiczne gwarantują utrzymanie czystości obiektu na wysokim poziomie; preparaty powinny być optymalnie dobrane do poszczególnych sfer czyszczenia, odpowiednio dozowane i stosowane zgodnie z zalecaną technologią,
- wiedza, umiejętności i zaangażowanie personelu sprzątającego – personel sprzątający powinien być przeszkolony w zakresie bezpieczeństwa w procesach sprzątania, stosowania profesjonalnych preparatów chemicznych oraz odpowiedniego używania sprzętu sprzątającego.

Środki czystości jak również profesjonalny sprzęt czyszczący można nabyć w firmie Bastra Weindich, przy ul. Adamickiego 8 w Chorzowie. Więcej informacji na stronie www.bastra.pl. ■