



Warszawa, 25 maja 2020 rok

W królestwie majsterkowicza

Czyścimy powierzchnie w warsztacie

Własna pracownia to „centrum dowodzenia” każdej złotej rączki. Praca w warsztacie to przyjemność, sprzątanie – niekoniecznie. Ale jak trzeba, to trzeba. Są sposoby, by zrobić to skutecznie i bez wysiłku, bo nie czarujemy się, o to właśnie chodzi. Niech garaż, warsztat czy pracownia wyglądają godnie. W końcu... król jest tylko jeden, a jego królestwu należy się wszystko, co najlepsze. Radzimy czym i jak sprzątać warsztat.

Walory estetyczne czystego warsztatu – to kwestia oczywista. Zadbane miejsce pracy prezentuje się dobrze, a praca w nim, co by nie mówić, jest łatwiejsza, gdy MOŻEMY znaleźć narzędzia. Niemniej istotne jest bezpieczeństwo. Czyste i uporządkowane stanowisko pracy oznacza mniejsze prawdopodobieństwo wypadku – potknięcia, upadku lub poślizgnięcia. A jest na czym. Tłuste plamy na posadzce, rozlany smar, porozrzucane narzędzia – nie unikniemy ich, ale możemy czyścić. Czym? Eksperti Polskiej Izby Gospodarczej Czystości radzą.

Bрудna robota, czyli jak czyścić warsztat

Rodzaje powierzchni oraz zabrudzeń w warsztacie są specyficzne i różnią się od „zwykłych” zabrudzeń w pozostałych częściach domu. Wybór odpowiednich detergentów jest kluczowy. Do najczęstszych zabrudzeń w warsztacie należą tłuste plamy – ze smaru i oleju, a także plamy z benzyny. Najlepszym rozwiązaniem jest wyłożenie podłogi pracowni kafelkami, które nie absorbują zabrudzeń. A co, jeśli plama już powstała?

Do usuwania tłustych i oleistych plam najlepiej stosować produkty o zasadowym współczynniku pH, czyli powyżej 9. Informację na temat pH znajdziesz na opakowaniu produktu. Aby pozbyć się osadu kamiennego, wapiennego bądź resztek cementu, wykorzystaj środki o kwaśnym pH, czyli takich, których współczynnik jest mniejszy niż 6.

Wysokość pH należy dostosować nie tylko do plamy, ale także do powierzchni, jaką chcemy wyczyścić. Podczas codziennych porządków najczęściej sięgniesz po środki zasadowe o pH 9 – 11, a do gruntownego sprzątanego warsztatu – po mocniejsze produkty o pH 11 – 14. Pamiętaj, że chemia kwasowa może niszczyć fugi! Dlatego unikaj czyszczenia ich za pomocą detergentów kwaśnych. Z drugiej strony, jeśli podczas projektowania pomieszczenia warsztat nie został wyłożony kafelkami

Tel./fax. 52 322 41 15
biuro@pigc.org.pl
Ul. Fordońska 353

Partner:



NIP 554-28-21-701
REGON 340513437
NR KONTA 14 1600 1185 0004 0802 3131 1001



ul. Wojska Polskiego 65A,
pok. 115
85 – 825 Bydgoszcz

Wydawca:





i masz do czynienia z powierzchnią betonową lub cementową – potrzebne będzie zaimpregnowanie powierzchni. Impregnat zabezpieczy podłogę przed odbarwianiem oraz nadmiernym pochłanianiem cieczy. W przypadku czyszczenia betonowych oraz cementowych powierzchni sprawdzą się środki o neutralnym pH w rozcieńczeniu podanym na etykiecie produktu. Aby czyszczenie było skuteczne, roztwór należy szybko zmywać z powierzchni. W innym wypadku brudna woda będzie wsiąkała w podłoże, a powierzchnia pozostanie matowa i „ozdobiona” smugami. Pamiętaj, by pozostawić środki czystości na powierzchni tylko tyle czasu, ile wskazuje producent.

Na koniec – zagospodarowanie przestrzeni

Narzędzia, które „gubią się same” – brzmi znajomo? Trochę tak, jak skarpetki, które „zjada” pralka. Tu nie pralka zjada, a bałagan! Co zrobić? Po pierwsze – nie „chomikuj”. Nie trzymaj w warsztacie przedmiotów, które nigdy Ci się nie przydadzą. Po drugie – zagospodaruj przestrzeń i posegreguj narzędzia, maszyny i akcesoria według własnych potrzeb. Tematycznie, bądź według częstotliwości używania – wybór należy do Ciebie. Pamiętaj, że to Twoje „królestwo”, w którym podczas pracy musisz czuć się komfortowo. Do segregacji przydadzą się akcesoria, takie jak skrzynki na narzędzia, tablice warsztatowe, a czasem po prostu pudełka. Jesteś zwolennikiem „zero waste”? Użyj pudełeczek po jogurtach, słoików i pojemników, które możesz następnie opisać zgodnie np. z wielkością śrub, gwoździ lub nakrętek. Po trzecie – aby zapanować nad bałaganem, potrzebna jest systematyczność. Odkładaj narzędzia na miejsce. Proste? Wiemy, że nie, ale w wiedzy siła! Jeśli sprzątanie nie będzie wymagało wysiłku, wróci motywacja. Do dzieła!

Kontakt dla mediów:

Aneta Wilbrandt

Dyrektor Biura Zarządu PIGC

Mail: aneta.wilbrandt@pigc.org.pl

Agnieszka Nowakowska

Senior PR Manager, Pełka 360

Tel: 600 073 558

Mail: agnieszka.nowakowska@epcreatives.pl

Tel./fax. 52 322 41 15
biuro@pigc.org.pl
Ul. Fordońska 353

Partner:



NIP 554-28-21-701
REGON 340513437
NR KONTA 14 1600 1185 0004 0802 3131 1001



ul. Wojska Polskiego 65A,
pok. 115
85 – 825 Bydgoszcz

Wydawca:

