

Wykładziny i maty przemysłowe w pomieszczeniach firmowych

Prowadząc firmę, w której mamy wiele pomieszczeń biurowych, ich wykończenie powinniśmy zacząć od podłóg. To powierzchnia podłogi będzie najbardziej eksploatowaną powierzchnią w naszej firmie. Tysiące kroków naszych pracowników pomiędzy biurami może zniszczyć słabej jakości podłogę. Jak się ustrzec przed coroczną drogą i kłopotliwą wymianą podłogi? Rozwiązaniem będą podłogowe maty przemysłowe.



Praktyczny aspekt mat przemysłowych

Maty przemysłowe czy też biurowe wykładziny, mają zdecydowanie większą żywotność od pospolitych wykładzin, które możemy zobaczyć w mieszkaniach. Maty przemysłowe mają zwiększoną odporność na ścieranie, co przekłada się bezpośrednio na ich trwałość. Nie będziemy musieli co rok czy dwa wymieniać całej wykładziny w naszym biurze. Wiadomo wszak, że taka wymiana wiązałaby się z opróżnieniem całego pomieszczenia ze wszystkich mebli. Maty takie, również są o wiele prostsze w czyszczeniu. Nie chłoną one brudu jak tradycyjne wykładziny czy też dywany. Z materiału, z którego produkowane są maty przemysłowe do biur, wytwarza się również wykładziny wejściowe, czyli mówiąc prościej wycieraczki. Wycieraczki te, pomogą utrzymać w czystości wnętrza naszej firmy szczególnie w deszczowe i zimowe dni. Wszelkie zabrudzenia, które mogłyby się przedostać z zewnątrz, pozostaną na wycieraczkach.

Ładunki elektrostatyczne a maty przemysłowe

W obecnych czasach, w każdym biurze znajduje się kilka stacji komputerowych. Poruszając się po wykładzinie, gumowe podeszwy naszego obuwia mogą wytwarzać ładunki elektrostatyczne, które mogą uszkodzić sprzęt elektroniczny w naszej firmie. Profesjonalne maty biurowe, są odporne na wytwarzanie takich ładunków. Wyeliminowano w nich problem wytwarzania i przenoszenia ładunku elektrostatycznego. Maty te będą więc idealnym rozwiązaniem dla wszelkich pomieszczeń biurowych oraz serwerowni. Pozwolą na długą eksploatację podłogi oraz zabezpieczą nasz sprzęt komputerowy przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

Źródło: <http://www.maty-przemyslowne.info/>

Autor: Tomasz Szymanek

Artykuł pobrano ze strony eioba.pl