**Oznaczenia podłogowe dla bezpiecznego magazynu**

**Proste i zrozumiałe oznaczenia są jednym z najważniejszych bodźców zachęcających do bezpiecznego zachowania w magazynie. Radzimy, jakie oznaczenia są najbardziej popularne i czym kierować się podczas ich zakupu.**

Naukowe badania na temat bezpieczeństwa pracy w magazynie dowodzą, że najważniejszymi czynnikami mającymi wpływ na to, czy zatrudnione osoby będą zachowywać się w bezpieczny sposób, są:

* to, na ile pracownicy wiedzą, czego się od nich oczekuje;
* przyjazność procedur bezpieczeństwa użytkownikom;
* monitorowanie i utrzymywanie stanu wyposażenia i budynków.

Badacze nadają szczególne znaczenie kwestii klarownej i zrozumiałej komunikacji zasad poprawnego postępowania. Jej prostota i sensowność mogą przesądzić o tym, czy reguły będę przestrzegane pod presją czasu mającą miejsce, gdy intensywność pracy staje się szczególnie duża. Jedną ze skutecznych metod zwiększania prawdopodobieństwa zachowania zgodnego z oczekiwaniami i procedurami są naklejki i oznaczenia podłogowe. Jakie kryteria ich doboru należy wziąć pod uwagę i jakie rozwiązania są najbardziej popularne?

**Naklejki a oznakowania podłogowe bezklejowe**

Podstawowymi kryteriami odróżniającymi poszczególne typy stosowanych w obiektach magazynowych oznakowań poziomych są: sposób mocowania do podłoża oraz odporność na uszkodzenia. *– Wśród naklejek podłogowych wyróżniamy warianty basic, pro i heavy duty. Oznaczenia w wersji podstawowej używane są głównie w miejscach ruchu pieszych oraz tam, gdzie wykorzystywane są ręczne wózki paletowe. Chcąc, by znaki ostrzegawcze czy oznaczenia pól odkładczych zachowały się nieuszkodzone i czytelne przez długi czas w strefach intensywnego ruchu pieszych oraz przejazdu wózków widłowych, warto sięgnąć po opracowany z myślą o takich zastosowaniach wariant pro. Warto nadmienić, że ze względów bezpieczeństwa produkty stosowane w strefach ruchu pieszych pokryte są certyfikowanym laminatem antypoślizgowym. Wersja heavy duty została stworzona do użytku w miejscach, gdzie ruch jest intensywny, odbywają się manewry wózków widłowych i często ma miejsce myjcie wysokociśnieniowymi urządzaniami. Wykorzystywany do ich mocowania klej gwarantuje ich wysoką trwałość –* tłumaczy Damian Małolepszy, ekspert Visual Management Systems z firmy Tagatic. – *W zastosowaniach zewnętrznych stosuje się najczęściej oznakowania bezklejowe – odporne zarówno na manewrowanie po nich wózkami widłowymi i samochodami ciężarowymi, jak i warunki atmosferyczne. Dzięki swoim parametrom, mogą być one z powodzeniem wykorzystywane na parkingach, zewnętrznych szlakach komunikacyjnych czy wjazdach do hal i magazynów. Można je zamocować do nawierzchni betonowej, asfaltowej i kostki oraz powierzchni strukturalnych –* dodaje Małolepszy.

**Najpopularniejsze typy oznaczeń podłogowych**

Oznaczenia i naklejki podłogowe wykorzystywane są przede wszystkim do wytyczania szlaków komunikacyjnych i bezpiecznych miejsc odkładczych, wyznaczania przejść dla pieszych oraz do umieszczania w kluczowych miejscach sprzyjających bezpieczeństwu znaków i piktogramów. Prócz standardowych komunikatów (jak np. „stop” czy nakazy użycia środków ochrony osobistej), istnieją też indywidualizowane rozwiązania – w tym umożliwiające prostą modyfikację znaku już na miejscu. – *Do oznaczania szlaków komunikacyjnych najczęściej wykorzystuje się taśmy podłogowe w rolkach. Są one dostępne w jaskrawych kolorach oraz w wersji w żółto-czarne pasy. Można więc z powodzeniem wskazać z ich użyciem także strefy potencjalnie niebezpieczne. Analogiczny wybór klienci mają wśród wystandaryzowanych naklejek do oznaczania pasów przejść dla pieszych oraz w przypadku znaków w kształcie liter I, L i T stosowanych do wizualnego wyodrębniania pól odkładczych –* relacjonuje ekspert Visual Management Systems firmy Tagatic. *– Znaki poziome dostępne są w standardowych kształtach umożliwiających odwzorowanie piktogramów znanych z ruchu drogowego oraz oznaczeń BHP. Nadruki mogą być dowolnie modyfikowane –* dodaje Damian Małolepszy*.* Ciekawym rozwiązaniem są także tzw. wsuwane okienka podłogowe. Intensywnym kolorem otoczona jest tu warstwa przezroczystego PCW, pod którą można wkładać wydruki z aktualnymi informacjami i oznaczeniami. Zewnętrzna powłoka zabezpiecza komunikat przed uszkodzeniami – także typowymi dla miejsc, w których występuje ruch wózków widłowych. Dostosowana do warunków przemysłowych samoprzylepna błona okalająca okienko gwarantuje trwałość oznakowania.

**Kontakt dla mediów:**

**Wojciech Podsiadły**

PR Manager

More&More Marketing

mob.571.246.669

e-mail: wojciech@getmorepr.pl