

SpeedFloor

ODPORNOŚĆ NA SUBSTANCJE CHEMICZNE

Wynylowa wykładzina podłogowa wykazuje ponad przeciętną odporność na działanie słabych kwasów, rozcieńczonych kwasów, alkaliów, rozpuszczalników i mydeł. Ropa naftowa i mocne kwasy nie zaszkożą podłozę, jeżeli zostaną natychmiast usunięte. Ketony, chlorowane rozpuszczalniki, aceton i podobne rozpuszczalniki nie mogą się zetknąć z wykładziną podłogową. W takiej sytuacji można uszkodzenie zminimalizować za pomocą natychmiastowego usunięcia takich substancji. Resztki tych reakcji muszą mieć czas wyparować, niż będzie możliwe ponowne obciążenie powierzchni wykładziny podłogowej.

Wynylowe wykładziny podłogowe nadają się do zastosowania w większości pomieszczeń, gdzie używane są środki chemiczne i gdzie występuje ryzyko ich przypadkowego rozlania. Uwaga, niektóre

środki chemiczne zawierają bardzo mocne barwniki, które nawet po krótkim kontakcie spowodują powstanie plam na powierzchni wykładziny. Na miejscach, gdzie używane są takie typy chemikaliów, zalecamy zastosowanie ciemnych kolorów winylu w celu minimalizacji ryzyka powstawania plam.

Produkty gumowe (w większości guma ciemna i kolorowa - kółka gumowe, ochraniacze przyrządów, podeszwy itp.) przy zetknięciu z wykładziną wywołują nieodwracalną zmianę koloru warstwy ścierniej, która przejawia zmianą koloru powierzchni wykładziny w miejscu styku z gumą na żółty, brązowy i czarny. Płonące i tłące się przedmioty pozostawiają na powierzchni nieusuwalne plamy.

RODZAJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ	DZIAŁANIE	ŚRODKI PROFILAKTYCZNE
Aldehydy Estery Halogenowe węglowodory Ketony	Wykładzina podłogowa zaatakowana jest po kilku minutach.	Natychmiast zmyć.
Alkohole Etery Głokole Węglowodory(aromatyczneialifatyczne) Petrolej Oleje jadalne	Po kilku dniach następuje unik plastifikatorów, któremu towarzyszy kurczenie się i kruchość materiału.	Natychmiast zmyć.
Słabe kwasy i zasady	Bez oddziaływania	
Mocne zasady	Negatywny wpływ na połysk, utrata koloru niektórych odcieni.	Rozcieńczyć i usunąć.
Mocne kwasy	Długotrwały kontakt może prowadzić do utratę koloru.	Natychmiast rozcieńczyć i usunąć.
Barwniki (indykacyjne)	Kontakt może spowodować utratę koloru.	Natychmiast rozcieńczyć i usunąć.

⚠ UWAGA: Odporność na działanie substancji chemicznych badana jest w warunkach oddziaływania substancji chemicznej przez 24 godzin w temperaturze otoczenia 21°C, następuje zmycie zimną wodą. Niektóre plamy można usunąć za pomocą szlifowania klockiem nylonowym.