

Wetrok Mepol Ohm Ω

Formuła ochronna do wykładzin podłogowych przewodzących i rozpraszających ładunki elektrostatyczne

Podłogi przewodzące/rozpraszające ładunki elektrostatyczne chronią ludzi i urządzenia we wrażliwych pomieszczeniach. W celu zapewnienia trwałej i niezawodnej ochrony antystatycznej zaleca się stosowanie powłok ochronnych. Taka powłoka nie może redukować właściwości przewodzących/rozpraszających w stopniu ograniczającym funkcjonalność podłoża – powinna wytrzymać czyszczenie regularne. Idealnym produktem do tego zastosowania jest Wetrok Mepol Ohm – środek do powlekania podłóg, który zapewnia 100% skuteczności odprowadzania ładunków – nawet przy codziennym czyszczeniu regularnym przez długi okres czasu. Długotrwałą skuteczność potwierdził właśnie niezależny organ kontrolny.



Co oznacza przewodzący/rozpraszający ładunki elektrostatyczne?

Podłoga ma właściwości przewodzące/rozpraszające, jeśli przeciwdziała wyładowaniom elektrostatycznym. Takie podłogi są wymagane w obszarach specjalnych (np. w salach operacyjnych). W takich pomieszczeniach chronią one ludzi i urządzenia. Podłogi przewodzące natychmiast rozładowują napięcie do minimum (to bardzo istotne w przypadku środowiska zagrożonego wybuchem), natomiast podłogi rozpraszające zapewniają nieco wolniejsze, łagodniejsze

odprowadzanie ładunków (nadają się idealnie do ochrony komponentów elektronicznych). W ten sposób ładunki (powstające np. podczas chodzenia wskutek tarcia obuwia o podłogę) są bezpiecznie odprowadzane do podłoża.

Zgodnie z międzynarodowymi normami podłogi przewodzące/odprowadzające ładunki stanowią wymóg w niektórych gałęziach przemysłu.

Zalety



100% skuteczności odprowadzania/rozpraszania ładunków przez długi czas
W przeciwieństwie do innych produktów do powlekania podłóg, Mepol Ohm doskonale znosi codzienne czyszczenie podłóg i duże natężenie ruchu. Funkcjonalność powłoki nie zmniejsza się nawet po dużej liczbie cykli czyszczenia: zachowuje ona 100% zdolności przewodzenia/rozpraszania i pozostaje całkowicie bezpieczna.



Brak konieczności stosowania specjalnego środka myjąco-pielęgnującego
Dla zachowania właściwości przewodzących wiele produktów do powlekania podłóg wymaga stosowania specjalnego środka czyszczącego zawierającego substancje pielęgnujące. W przypadku Mepol Ohm jest zupełnie inaczej: wystarczy zwykły środek myjąco-pielęgnujący stosowany również do innych powierzchni podłogowych. Dla uzyskania najlepszych rezultatów codziennego czyszczenia Wetrok poleca produkt Granufloor (granulat czyszczący).



Niska wilgotność powietrza? Nie ma problemu!
Podczas gdy porównywalne produkty do powlekania podłóg bardzo wrażliwie reagują na warunki klimatyczne, Mepol Ohm oferuje zawsze 100% niezawodności – nawet w pomieszczeniach o niskiej wilgotności powietrza i bez pełnej klimatyzacji.



Powlekanie = oszczędność czasu
Powlekanie wykładzin przewodzących/odprowadzających ładunki pozwala nadać im równomierny wygląd oraz uzyskać niemal dwukrotnie wyższą trwałość i umożliwić znaczną oszczędność czasu podczas czyszczenia regularnego. Dzieje się tak, ponieważ gładkie (= powlekane) powierzchnie w dużym stopniu zapobiegają przywieraniu pozostałości, a także powstawaniu przebarwień i plam.



Łatwe stosowanie
Przy odrobinie doświadczenia w nakładaniu powłok nanoszenie i usuwanie Mepol Ohm jest dziecinnie proste: wystarczy oczyścić podłogę, nanieść środek do powlekania za pomocą stelaża, pozostawić do wyschnięcia i gotowe. Warstwa ochronna utrzymuje właściwości przewodzące podłogi (zaleca się naniesienie 2 do 3 warstw).



Opinia klienta

Mepol Ohm dobrze wypada w testach





„Mepol Ohm to łatwy w użyciu produkt zabezpieczający, który skutecznie redukuje elektryzowanie się ciała człowieka. Nawet po wielu cyklach czyszczenia warstwa ochronna pozostaje nienaruszona i zapewnia niezawodne odprowadzanie ładunków”.

Tobias Buob

Head of inspection body w firmie STATECH SYSTEMS AG
(Inspektionsstelle für Elektrostatik)

Wetrok Mepol Ohm Ω

Środek do powlekania wykładzin podłogowych przewodzących/ rozpraszających ładunki elektrostatyczne

Pojemnik	3 x 5 litrów Nr kat. 17180		
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">optymalna ochrona wykładzin podłogowych przewodzących i rozpraszających ładunki elektrostatycznespełnia wymagania normy IEC 61340-5-1, IEC 61340-6-1, a także normy IEC/TS 60079-32-1 (potwierdzone przez akredytowany organ kontrolny)duża wytrzymałość, łatwe usuwaniedługotrwała ochrona (również w przypadku częstego czyszczenia regularnego)powłoka matowa do półmatowejna bazie polimeru i wosku		
Wartość pH	8-9		
Zakres stosowania	<ul style="list-style-type: none">pomieszczenia IT i serwerowniesale operacyjne i radiologialaboratoriapomieszczenia techniki medycznejmiejsca, w których odbywa się produkcja i hale magazynowe do przechowywania komponentów elektronicznych		
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none">powlekanie (nakładanie powłoki ochronnej) 		
Ważne wskazówki	<ul style="list-style-type: none">nadaje się do twardych i elastycznych wykładzin podłogowych przewodzących/rozpraszających ładunki elektrostatycznepodłoga musi być pozbawiona starych powłok i suchado czyszczenia regularnego nie używać produktów kwasowych (<pH 7) ani na bazie rozpuszczalnikówprodukt nanosić w temperaturze 15-25 °C (chronić przed temperaturą poniżej 10 °C)przed użyciem dobrze wstrząsnąć		
Odpowiednie akcesoria	Stelaż nanoszący Florfix 	Nakładka Florfix 	Wetrok Granufloor 

www.wetrok.com

Wetrok AG Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten, info@wetrok.ch, tel. +41 43 255 51 51

Wetrok Austria GmbH Deutschstrasse 19, A-1230 Wiedeń, info@wetrok.at, tel. +43 0800 20 48 68

Wetrok GmbH Maybachstrasse 35, D-51381 Leverkusen, info@wetrok.de, tel. +49 2171 398-0

Wetrok Polska S.A. ul. Łączyńny 4, PL-02-820 Warszawa, warszawa@wetrok.pl, tel. +48 22 331 20 50

Wetrok AB Kyrkvägen 1 G, SE-192 72 Sollentuna, info@wetrok.se, tel. +46 8 444 34 00

