

## Wetrok Mepol Ohm Ω

### La formula protettiva per i pavimenti conduttivi e antistatici

I pavimenti conduttivi e antistatici proteggono le persone e i dispositivi nelle aree sensibili. Per conservare a lungo e in modo affidabile la protezione ESD, si consiglia l'applicazione di un rivestimento protettivo. Il rivestimento non deve ridurre la capacità di conduzione e antistatica in misura tale da impedire al pavimento di garantire la propria funzionalità. E deve inoltre essere in grado di resistere alla pulizia quotidiana. Il prodotto ideale: Wetrok Mepol Ohm, un rivestimento protettivo che garantisce al 100% la capacità antistatica per lunghi periodi, anche in caso di pulizia quotidiana. Questa efficacia prolungata nel tempo è stata ora certificata da un ente di ispezione indipendente.



#### Cosa significa conduttivo/antistatico?

Un pavimento è conduttivo/antistatico quando agisce contrastando le scariche elettrostatiche. Questo tipo di pavimento si rende necessario in aree speciali (ad es. nelle sale operatorie), dove protegge persone e dispositivi. Mentre i pavimenti conduttivi riducono immediatamente al minimo le eventuali tensioni elettriche (fattore importante in ambienti a rischio di esplosione), i pavimenti antistatici dissipano le cariche elettrostatiche in

modo più lento e graduale (ideale per la protezione dei componenti elettronici). In questo modo le cariche (che si formano ad esempio quando si cammina sul pavimento strisciando le scarpe) vengono trasferite in modo sicuro al pavimento.

Alcune norme internazionali stabiliscono l'obbligatorietà dei pavimenti conduttivi/antistatici in determinati settori.

#### I vantaggi



##### **Prolungata azione conduttiva/antistatica al 100%**

Contrariamente agli altri prodotti di rivestimento, Mepol Ohm è in grado di resistere senza problemi alla pulizia quotidiana dei pavimenti e a elevati livelli di frequentazione. Anche dopo innumerevoli pulizie il rivestimento non perde nulla in termini di funzionalità: mantiene infatti al 100% sicurezza e azione conduttiva/antistatica.



##### **Non è necessario alcun detergente speciale per la pulizia quotidiana**

Per mantenere la conduttività, i prodotti di rivestimento spesso necessitano, per la pulizia quotidiana, dell'utilizzo di detergenti speciali con sostanze protettive. Ma non è questo il caso di Mepol Ohm: con questo prodotto è possibile infatti utilizzare un comune detergente per la pulizia quotidiana di quelli in uso anche per gli altri pavimenti. Per ottenere i migliori risultati nella pulizia quotidiana, Wetrok suggerisce il prodotto Granufloor (granulato detergente).



##### **Umidità dell'aria ridotta? Nessun problema!**

Mentre i prodotti di rivestimento simili si mostrano sensibili alle condizioni climatiche, Mepol Ohm è affidabile al 100% in tutte le circostanze, anche nei locali con una ridotta umidità dell'aria e privi di sistema di climatizzazione.



##### **Rivestimento = risparmio di tempo**

Il rivestimento dei pavimenti conduttivi/antistatici aiuta a ottenere un aspetto uniforme, pressoché raddoppia la durata di vita e permette un sensibile risparmio di tempo nella pulizia quotidiana. Questo in quanto le superfici lisce (= con rivestimento) rendono più difficoltoso lo scolorimento oltre che la formazione di residui aderenti e di macchie.



##### **Facile utilizzo**

Con un po' di esperienza, sia l'applicazione che la rimozione di Mepol Ohm si rivelano operazioni di facile esecuzione: effettuare una pulizia di fondo del pavimento, distribuire il rivestimento protettivo con l'attrezzo per l'applicazione, lasciare asciugare, ed ecco fatto. Lo strato protettivo mantiene la conduttività del pavimento (applicazione suggerita: 2-3 strati).



## Soddisfazione dei clienti

### Mepol Ohm convince nei test

"Mepol Ohm è un prodotto protettivo facile da usare, che riduce in modo efficace la carica elettrostatica delle persone. Anche dopo numerosi cicli di pulizia lo strato protettivo rimane intatto conservando la capacità antistatica."

#### Tobias Buob

Head of inspection body presso STATECH SYSTEMS AG  
(Ente di ispezione elettrostatica)

## Wetrok Mepol Ohm $\Omega$

### Rivestimento protettivo per i pavimenti conduttivi/antistatici

#### Taniche

3 x 5 litri  
Cod. art. 17180

#### Caratteristiche

- protezione ottimale per i pavimenti conduttivi/antistatici
- soddisfa i requisiti stabiliti dalle norme IEC 61340-5-1, IEC 61340-6-1 e IEC/TS 60079-32-1 (attestazione da parte di un ente di ispezione accreditato)
- estremamente resistente, ma facile da rimuovere
- protezione che dura nel tempo (anche in caso di frequente pulizia quotidiana)
- aspetto satinato lucido
- a base di polimeri e cera

#### pH

8-9

#### Campi di applicazione

- locali IT e server
- sale operatorie e radiologia
- laboratori
- locali utilizzati per tecnologie medicali
- locali adibiti alla produzione e magazzini di componenti elettronici

#### Applicazione

- applicazione di rivestimento (trattamento protettivo)



#### Avvertenze importanti

- adatto a pavimenti duri ed elastici conduttivi e/o antistatici
- il pavimento deve essere asciutto e non devono essere presenti vecchi rivestimenti
- per la pulizia quotidiana, non utilizzare prodotti acidi (<pH 7) o contenenti solventi
- applicare in presenza di una temperatura compresa tra 15 e 25 °C (non esporre il prodotto a temperature inferiori a 10 °C)
- agitare bene prima dell'uso

#### Accessorio indicato

Attrezzo per l'applicazione Florifix



Copertura Florifix



Wetrok Granufloor



Le clienti e i clienti svizzeri possono ora ordinare comodamente Wetrok Mepol Ohm sul webshop: [shop.wetrok.com](http://shop.wetrok.com)



Rivestimento protettivo per pavimenti  
Scansiona ora il codice QR per scaricare le istruzioni in formato PDF

[www.wetrok.com](http://www.wetrok.com)

**Wetrok AG** Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten, [info@wetrok.ch](mailto:info@wetrok.ch), tel. +41 43 255 51 51

**Wetrok Austria GmbH** Deutschstrasse 19, A-1230 Vienna, [info@wetrok.at](mailto:info@wetrok.at), tel. +43 0800 20 48 68

**Wetrok GmbH** Maybachstrasse 35, D-51381 Leverkusen, [info@wetrok.de](mailto:info@wetrok.de), tel. +49 2171 398-0

**Wetrok Polska S.A.** ul. Łączny 4, PL-02-820 Varsavia, [warszawa@wetrok.pl](mailto:warszawa@wetrok.pl), tel. +48 22 331 20 50

**Wetrok AB** Kyrkvägen 1 G, SE-192 72 Sollentuna, [info@wetrok.se](mailto:info@wetrok.se), tel. +46 8 444 34 00

