

## Wetrok Mepol Ohm $\Omega$

### La formule de protection pour les revêtements de sol dissipatifs/conducteurs

Les sols dissipatifs/conducteurs permettent de protéger les personnes et le matériel dans les espaces sensibles. En vue de maintenir une protection ESD fiable sur le long terme, un revêtement de protection est recommandé. Le revêtement ne doit pas réduire la capacité de dissipation ou la conductivité de sorte que la fonctionnalité du sol ne soit plus garantie - et il doit résister au nettoyage d'entretien quotidien. Le produit idéal à cet effet: Wetrok Mepol Ohm – une solution d'enduit qui garantit une capacité de décharge de 100 %, même en cas de nettoyage d'entretien quotidien sur de longues périodes. Cette efficacité à long terme a maintenant été attestée par un organisme d'inspection indépendant.



#### Conducteur/dissipatif, qu'est-ce que cela veut dire?

Un sol est dissipatif/conducteur s'il fait obstacle à une décharge électrostatique. De tels sols sont indispensables dans des zones spéciales (par exemple, salles d'opération). On assure de la sorte la protection des personnes et du matériel. Alors que les sols conducteurs réduisent immédiatement les tensions au minimum (ce qui est important dans les environnements explosifs), les sols dissipatifs permettent une décharge

plus lente et plus douce (idéale pour protéger les composants électroniques). De cette façon, les charges (causées, par exemple, par le frottement des chaussures sur le sol lors de la marche) sont évacuées en toute sécurité vers le sol.

Les normes internationales exigent, pour certains secteurs, des sols dissipatifs/conducteurs.

#### Avantages



##### 100 % dissipatif/conducteur pendant longtemps

Contrairement à d'autres produits de revêtement, Mepol Ohm résiste sans problème au nettoyage quotidien du sol et à une fréquence de passage élevée. Même après d'innombrables nettoyages, le revêtement ne perd rien de sa fonctionnalité: il reste à 100 % dissipatif/conducteur et sûr.



##### Pas besoin de détergent d'entretien spécial

Afin de maintenir la conductivité, les produits de revêtement nécessitent souvent un détergent d'entretien spécial pourvu de substances de soin. Ce n'est pas le cas avec Mepol Ohm: utilisez un détergent d'entretien classique dont vous vous servez également pour d'autres surfaces de sol. Pour un nettoyage quotidien avec les meilleurs résultats, Wetrok recommande le produit Granufloor (détergent granulaire).



##### Une faible humidité? Pas de problème!

Alors que les produits de revêtement comparables réagissent sensiblement aux conditions climatiques, on peut toujours compter sur Mepol Ohm à 100 %: même dans les pièces à faible taux d'humidité et sans climatisation intégrale.



##### Enduisage = gain de temps

L'enduisage des revêtements de sol dissipatifs/conducteurs permet d'obtenir un aspect uniforme, offre une durée de vie presque deux fois plus longue et permet un gain de temps considérable lors du nettoyage d'entretien. En effet, les surfaces lisses (= enduites) rendent la vie dure aux résidus adhérents, aux décolorations et aux taches.



##### Une utilisation simple

L'application et l'élimination de Mepol Ohm sont – avec une certaine expérience de l'enduisage – faciles à réaliser: nettoyer le sol, appliquer la solution d'enduit à l'aide de l'applicateur, laisser sécher et, ça y est, le tour est joué. La couche de protection maintient la conductivité du sol (recommandation: de 2 à 3 couches).



## Témoignages clients

### Des essais convaincants pour Mepol Ohm

«Mepol Ohm est un produit de protection facile à utiliser, qui réduit significativement les charges en personnel. Même après plusieurs processus de nettoyage, la couche de protection est intacte et la conductivité est garantie.»

#### Tobias Buob

Responsable de l'organisme d'inspection chez STATECH SYSTEMS AG  
(organisme de contrôle de l'électrostatique)

## Wetrok Mepol Ohm $\Omega$

### Solution d'enduit pour les revêtements de sol dissipatifs/conducteurs

<b>Bidon</b>	3 x 5 litres N° d'art. 17180	
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>protection optimale pour les revêtements de sol dissipatifs et conducteurs</li><li>répond aux exigences selon CEI 61340-5-1, CEI 61340-6-1 ainsi que selon CEI/TS 60079-32-1 (certification par un organisme de contrôle accrédité)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>très résistant, mais peut être éliminé facilement</li><li>protection longue durée (également adaptée pour un nettoyage d'entretien fréquent)</li><li>de mat à mat satiné</li><li>à base de polymère et de cire</li></ul>
<b>pH</b>	8-9	
<b>Domaines d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Salles informatiques et serveurs</li><li>Salles d'opération et radiologie</li><li>Laboratoires</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Salles de technologie médicale</li><li>Sites de production et entrepôts pour composants électroniques</li></ul>
<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Enduisage (traitement de protection)</li></ul>	
<b>Indications importantes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Adaptée aux revêtements de sol durs et élastiques qui sont dissipatifs ou conducteurs</li><li>Le sol doit être sec et exempt de tout revêtement ancien</li><li>Éviter les produits acides (&lt; pH 7) ou à base de solvants pour le nettoyage d'entretien</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Appliquer à des températures entre 15-25 °C (protéger le produit des températures inférieures à 10 °C)</li><li>Bien agiter avant emploi</li></ul>

#### Accessoires adaptés

#### Outil d'application Florfix



#### Housse Florfix



#### Wetrok Granufloor



Les clients suisses peuvent désormais commander facilement Wetrok Mepol Ohm dans la boutique en ligne: [shop.wetrok.com](http://shop.wetrok.com)



Enduisage de sol  
Scanner maintenant le code QR et télécharger les instructions en PDF

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

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

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

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

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

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

