



Fiche technique de produit Mepol Ohm

V 01 / 01.04.2021

Wetrok Mepol Ohm Ω

Revêtements



Recommandation de dosage:



Traitement de protection
non dilué

Vos avantages:

le traitement de protection dissipateur/conducteur
fonctionnalité durable, même avec un nettoyage d'entretien régulier

Application:

Pour le traitement des revêtements de sol dissipateur/conducteur, durs et élastiques pouvant être enduits.

Bon à savoir:

Forme un film de protection et d'entretien conducteur/dissipatif, qui maintient la capacité conductrice/dissipative du plancher. La couche de protection améliore la capacité conductrice/dissipative du plancher (selon la mesure de la résistance du système conformément à la norme IEC 61340-4-5). Wetrok recommande Granufloor pour le nettoyage quotidien. Ne pas effectuer de nettoyage d'entretien avec des produits acides (<pH 7)! Protéger des températures <10°C! Bien agiter avant l'emploi! Application à des températures de 15-25°C et 30-70% rh.

Propriétés:

répond aux exigences de la norme CEI/TS 60079-32-1, CEI 61340-5-1, ainsi que de la norme CEI 61340-6-1 (confirmée par un organisme de contrôle accrédité)
à base de polymère et de cire
de mat à satiné mat
diffusion de vapeur toujours garantie

Valeur pH du concentré:



Composants essentiels:

Polymères, cires, solvants, tensioactifs, agents conservateurs, additif conducteur

Stockage / conservation:

A stocker dans le bidon d'origine dans un endroit frais (15-25°C) et bien ventilé. Protéger des températures <10°C. Fermer le bidon lorsqu'il n'est pas utilisé. Conservation (non ouvert): 12 mois.

Recommandations d'usage:

Traitement de protection

Le sol doit être exempt de tout revêtement ancien et sec. Procéder à l'essuyage antistatique/l'aspiration à sec de la poussière du revêtement de sol. Appliquer 2 - 3 fines couches du produit de protection par section. Au moins 60 minutes de temps de séchage entre les couches. Séchage complet: 2 à 3 jours

La société Wetrok AG décline toute responsabilité pour les dommages survenus à la suite d'une utilisation inadaptée. Se conformer aux instructions de nettoyage et d'entretien du fabricant de revêtement.

Wetrok AG, CH-8302 Kloten, Tél. +41 43 255 51 51

Wetrok Austria GmbH, A-1230 Vienne, Tél. 0800 20 48 68

Wetrok GmbH, D-51381 Leverkusen, Tél. +49 2171 398-0

Wetrok Polska S.A., PL-02-820 Warszawa, Tél. +48 22 331 20 50

Wetrok AB, SE-192 72 Sollentuna, Tél. +46 8 444 34 00



Fiche technique : Wetrok Mepol Ohm Ω

Description de produit

- Le produit Mepol Ohm est un traitement de protection pour les revêtements de sol conducteurs (résistance de contact $\leq 10^6 \Omega$) et dissipatifs (résistance de contact $10^6 - 10^9 \Omega$).
- La couche de protection répond aux exigences de la norme IEC 61340-5-1, IEC 61340-6-1, et CEI/TS 60079-32-1
- Forme un film de protection et d'entretien conducteur/dissipatif, qui maintient la capacité conductrice/dissipative du plancher.
- La couche de protection améliore la capacité conductrice/dissipative du plancher (selon la mesure de la résistance du système conformément à la norme IEC 61340-4-5).
- À base de polymère et de cire
- De mat à satiné mat
- La diffusion de la vapeur d'eau est garantie

Stockage

- A stocker dans le bidon d'origine, dans un endroit frais (15-25°C) et bien ventilé.
- Protéger des températures inférieures à 10°C !
- Fermer le bidon lorsqu'il n'est pas utilisé.

Méthodes d'application recommandées : Traitement de protection

- Le sol doit être exempt de toute ancienne couche de protection et doit être sec.
- Essuyage par dépoussiérage / aspiration de la poussière du revêtement de sol.
- Appliquer, par section, 2-3 fines couches de produit de protection. Au moins 60 minutes de temps de séchage entre les couches.
- Séchage complet : 2-3 jours
- Application à des températures de 15-25°C et 30-70% rh (ne pas appliquer lors de températures inférieures à 10°C !)
- Vérifier la conductivité / effet dissipatif du revêtement de sol avant l'application.
- Bien agiter avant l'emploi !

Nettoyage d'entretien

- Le nettoyage d'entretien peut être effectué avec n'importe quel détergent d'entretien disponible dans le commerce. **IMPORTANT : Ne pas utiliser de détergent contenant des solvants ! Ne pas utiliser de produit de nettoyage acide (pH <7)**
- Wetrok recommande Granufloor pour le nettoyage quotidien. Méthode : récurage manuel direct (avec Mop). Dosage : 1 Stick Granufloor pour 8 l d'eau

Je confirme avoir lu et compris la fiche technique « Wetrok Mepol Ohm Ω ». En particulier les indications sur la sensibilité à la température, sur la méthode et le nettoyage d'entretien.

Entreprise	
Nom, prénom	
Lieu, date	
N° de lot	

Wetrok AG, CH-8302 Kloten, Tél. +41 43 255 51 51

Wetrok Austria GmbH, A-1230 Vienne, Tél. 0800 20 48 68

Wetrok GmbH, D-51381 Leverkusen, Tél. +49 2171 398-0

Wetrok Polska S.A., PL-02-820 Warszawa, Tél. +48 22 331 20 50

Wetrok AB, SE-192 72 Sollentuna, Tél. +46 8 444 34 00

