

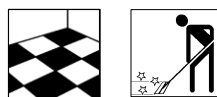


## Fiche technique de produit Mepol 2000

V 02 / 13.07.2016

# Wetrok Mepol 2000

## Revêtement



### Recommandation de dosage :



Traitement de protection  
non dilué

### Vos avantages :

Traitement de protection respectueux de l'environnement et sans sel métallisé.

### Application :

Pour le traitement des revêtements de sol durs et élastiques (PVC, linoléum, pierres naturelles et artificielles, etc.).

### Bon à savoir :

Bien agiter avant l'emploi !

Ne convient pas aux revêtements de sols sensibles à l'eau et à l'humidité, aux zones mouillées et aux zones situées à l'extérieur.

Traiter les revêtements de sol poreux avec Porosol avant tout autre traitement.

### Propriétés :

à base de polymère et de cire

de satiné à haute brillance

diffusion de vapeur toujours garantie

produit de protection sans métal lourd

écologique car sans sel métallisé ni polymère fluorescent

### Valeur pH du concentré :



### Composants essentiels :

polymères, cires, résine soluble dans les alcalis, solvant tensioactifs, agents conservateurs

### Stockage / conservation :

À stocker dans le bidon d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

À protéger contre le gel. Fermer le bidon lorsqu'il n'est pas utilisé.

Conservation (non ouvert) : 24 mois.

### Recommandations d'usage :

#### Traitement de protection

Le sol doit être exempt de tout revêtement ancien et sec (humidité résiduelle <3 %). Procéder à l'essuyage anti-poussière / l'aspiration à sec de la poussière du revêtement de sol. Appliquer 2-3 fines couches du produit de protection par section. Min. 60 min. Temps de séchage entre les couches. Si nécessaire, polir avec un pad doux après séchage intégral (2-3 jours).