

Plastiques/PVC/linoléum WETROK

## MEPOL HX

Ref. 260051


**PRÊT**  
À L'EMPLOI


- MEPOL HX est un traitement de protection haute brillance pour tous les revêtements de sols durs et élastiques résistant aux désinfectants.
- MEPOL HX s'applique sur les sols PVC, linoléum, pierres naturelles et artificielles.
- MEPOL HX donne un film de haute brillance, et crée un film protecteur résistant à l'eau. Ce film ne s'oppose pas aux échanges du sol avec l'atmosphère (humidité).
- MEPOL HX est à base de polymère et de cire.
- MEPOL HX n'est pas approprié pour l'extérieur, ou pour les zones mouillées.
- MEPOL HX est en grande partie résistant aux désinfectants des mains à base d'alcool.
- MEPOL HX confère aux sols traités un pouvoir antidérapant. Il répond à la norme DIN 18032/ETS Norm 203.

- Traitement de protection: bien préparer le sol avec un nettoyage de base. Le sol doit être propre, sec et sans anciens revêtements avant de commencer le traitement.
- MEPOL HX est à appliquer par passage et à appliquer régulièrement en couche fine. Appliquer 2 à 3 couches.
- Laisser sécher 60 minutes entre chaque couche.
- Polir avec un pad doux selon besoin et après durcissement complet ( 2 à 3 jours ).
- Consommation: 20 à 30 g/m<sup>2</sup> par couche de protection ( 35 à 50 m<sup>2</sup>/l/couche )

### Données techniques

Conditionnement	<b>bidon de 5L</b>
UC	<b>carton de 3x5L</b>
pH	<b>8-9</b>
Aspect	<b>Liquide</b>