

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/m² par couche de protection (35 à 50 m²/l/couche)

Données techniques

| | |
|-----------------|----------------|
| Conditionnement | bidon de 5L |
| UC | carton de 3x5L |
| pH | 8-9 |
| Aspect | Liquide |