



Fiche technique de produit Mepol HX

V 02 / 13.07.2016

Wetrok Mepol HX

Revêtement



Recommandation de dosage:



Traitement de protection
non dilué

Vos avantages:

Traitement de protection résistant très largement aux désinfectants.
Traitement de protection pour revêtements de sols antidérapants selon la norme DIN 18032.

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

hautes propriétés antidérapantes, agréé DIN 18032

haute brillance

diffusion de vapeur toujours garantie

forme un film de protection et de soin polissant et résistant à l'eau

Valeur pH du concentré:



Composants essentiels :

polymères, cires, solvants, tensioactifs,

agent conservateur

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).