

Traitement de protection - Revêtements

Wetrok Mepol H

Le traitement de protection haute brillance résistant





Wetrok Mepol H







Valeur pH (concentré): 8-9

Ingrédients importants:

Polymères, Cires, Solvants, Tensioactifs, Agent conservateur

Recommandation de dosage:



Traitement de protection non dilué

MÉTHODES Finder



APPLICATION

- le traitement de protection haute brillance
- puissant et résistant
- pour le traitement des revêtements de sol durs et élastiques (PVC, linoléum, pierres naturelles et artificielles, etc.)

PROPRIÉTÉS

- à base de polymère et de cire
- haute brillance
- La diffusion de vapeur reste garantie
- forme un film de protection et d'entretien polissable et résistant à l'eau

ATTENTION

- bien agiter avant emploi
- ne convient pas aux revêtements de sols sensibles à l'eau et à l'humidité (p. ex. anhydride), aux zones mouillées et aux zones situées à l'extérieur
- traiter les revêtements de sol poreux avec Porosol avant d'utiliser ce produit
- application à des températures de 15 à 25 °C et à 30-70 % d'humidité relative
- avant chaque utilisation, vérifier qu'il s'agit bien d'un revêtement au pH neutre

RECOMMANDATIONS D'USAGE

Enduisage (traitement de protection)

Le revêtement de sol doit être exempt de tout revêtement ancien et doit être propre et sec (humidité résiduelle <3 %, méthode CM). Dépoussiérer/aspirer à sec un revêtement de sol. Appliquer 2-3 fines couches du produit de protection par section. Bien laisser sécher le sol entre les couches (60 minutes au minimum). Si nécessaire, polir à sec avec un pad de polissage après séchage intégral (2-3 jours).

STOCKAGE

À conserver dans le bidon d'origine entre 15 °C et 25 °C et protéger des rayons du soleil. Fermer le bidon lorsqu'il n'est pas utilisé. À protéger contre le gel.

Durée de conservation (non ouverte): 24 Mois

Wetrok AG est en mesure de décliner toute responsabilité pour les dommages causés par une utilisation inappropriée. Respecter les recommandations spécifiques de nettoyage et d'entretien du fabricant de revêtement de sol.

