



# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Traitement de protection - Bouche-pores

## Wetrok Porosol

Le bouche-pores pour des traitements de protection durables





# Wetrok Porosol

## APPLICATION

- le bouche-pores pour des traitements de protection durables avec effet durable
- pour le traitement de toutes les surfaces poreuses (pierres naturelles et artificielles, asphalte, béton dur, grande céramique, xyloлите, linoléum, etc.)
- respectueux de de l'environnement - distingué par le label EMICODE EC2 (à faible émission)

## PROPRIÉTÉS

- rebouche les pores des revêtements de sol
- améliore l'efficacité du détergent
- La diffusion de vapeur reste garantie
- semi-permanent (difficile à éliminer)
- Effet de mouillage (intensité de la couleur)
- EMICODE EC2 - à faible émission

## BON À SAVOIR

- wetrok Porosol réduit le temps de séchage du sol, ainsi que la consommation de solution d'enduit sur des sols en linoléum anciens
- Consommation : 25 - 50 g/m<sup>2</sup>

## 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
- 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

### Boucher les pores (traitement de protection)

Le sol doit être exempt de tout revêtement ancien, et doit être absorbant/poreux et absolument sec (humidité résiduelle <3 %, méthode CM). Dépoussiérer/aspirer à sec un revêtement de sol. Appliquer le bouche-pores en couche fine sur toute la surface. Le produit doit pénétrer. Éliminer le surplus de produit. Temps de séchage : min. 2h  
Important : Contrôler l'obturation des pores à l'aide du test à l'eau. Traiter les revêtements de sol avec un reboucheur adapté.

## 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 déclinier 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.



Valeur pH (concentré): 7.8–8.8

### Ingrédients importants:

Polymères, Cires, Solvants, Tensioactifs, Agent conservateur

### Recommandation de dosage:



Bouche-pores  
non dilué

MÉTHODES  
Finder

