

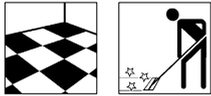


Fiche technique de produit Porosol

V 02 / 14.07.2016

Wetrok Porosol

Bouche-pores



Vos avantages :

Ferme les pores des revêtements résistants à l'eau et à l'humidité et améliore la capacité de nettoyage de la surface.
Effet longue durée.

Application :

Pour l'obturation de surfaces poreuses dans des zones protégées contre les intempéries (pierres naturelles et artificielles, asphalte, béton dur, grande céramique, xylolithe, linoléum, etc.).

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. Ne convient pas aux revêtements de sols sensibles à l'eau et à l'humidité.

Propriétés :

liquide laiteux - blanc
en partie soluble dans l'eau
diffusion de vapeur toujours garantie
Consommation : 25 - 50 g/m²

Valeur pH du concentré :



Recommandation de dosage :



non dilué

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 :

Boucher les pores

Le sol doit être exempt de tout revêtement ancien et absolument sec (humidité résiduelle <3%). Procéder à l'essuyage anti-poussière / l'aspiration à sec de la poussière du revêtement de sol. Appliquer Wetrok Porosol en couche fine sur toute la surface avec un appareil applicateur ou un mop (par ex. en coton) ; le produit doit pénétrer. Éliminer le surplus. Temps de séchage min. 24 h. Important : Contrôler l'obturation des pores à l'aide de l'échantillon d'eau. Enduire les revêtements avec Wetrok Mepol.