

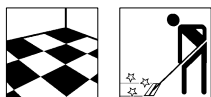


Fiche technique de produit Imprasol

V 02 / 14.07.2016

Wetrok Imprasol

Imprégnation



Vos avantages :

Protège les revêtements en pierre artificielle et naturelle absorbants contre la pénétration de salissures et évite l'apparition de taches d'eau. Améliore la capacité de nettoyage de la surface.

Application :

Pour imprégner les pierres naturelles et artificielles poreuses dans des espaces protégés contre les intempéries (carreaux d'argile, grès, marbre, brique hollandaise, ardoise, etc.).

Bon à savoir :

Wetrok Imprasol peut légèrement modifier la couleur de la surface ; par conséquent, tester préalablement le produit à un endroit moins visible. 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.

Propriétés :

liquide laiteux - blanc

Consommation : 20 - 50 g/m²

Valeur pH du concentré :

non applicable

Composants essentiels :

agent hydrophobe, 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.

Recommandation de dosage :



non dilué

Recommandations d'usage :

Revêtements très absorbants

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 Imprasol 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.

Revêtements peu absorbants

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 Imprasol sur le revêtement de sol par vaporisation et par sections. Traiter la surface à l'aide d'une monobrosse et d'un pad rouge jusqu'à avoir éliminé tout excédent de produit. Laisser sécher complètement (minimum 24 h). Contrôler l'imprégnation à l'aide de l'échantillon d'eau. Si nécessaire, répéter l'imprégnation.