

Nettoyant bois ou pierre intérieur et extérieur 1L Glouros 1806 LIVOS

19,60 €

Images de produit



Description courte

Le **nettoyant pour le bois ou la pierre** GLOUROS intérieur ou extérieur **élimine les résidus de calcaire, de ciment, la mousse, les algues, les taches de moisissures, les efflorescences de sel sur les façades...** Il permet également d'éliminer les taches d'huile, de graisse et de protéine, entièrement ou partiellement selon le support.

Utilisation pour murs, façades, carrelage, pierres tombales

- Tensioactifs biodégradables
- Extraits végétaux
- Produit acide à ne pas utiliser sur des surfaces sensibles

Description

Nettoyant pour le bois et la pierre GLOUROS 1806, produit d'entretien écologique



Nettoyage d'une terrasse bois avec Glouros bois et pierre: la partie blanche de droite n'a pas encore été nettoyée



Nettoyage d'une terrasse avec Glouros bois et pierre: la photo de gauche présente de la moisissure dans les joints

Destination	En intérieur et extérieur, pour le bois et la pierre: sur carrelage, pierres tombales, murs et façades. Ne pas utiliser pour le marbre, la pierre calcaire et tous les matériaux sensibles aux acides comme par ex. le terrazzo.
Caractéristiques	Elimine les résidus de calcaire et de ciment, la mousse, les algues, les taches de moisissures et les efflorescences de sel sur les façades. Elimine les taches d'huile, de graisse et de protéine, entièrement ou partiellement selon le support.
Composition	Eau, acide citrique, extrait de sapindus.
Dilution	Selon le degré et l'intensité des salissures, diluer avec de l'eau à raison de 1 à 10 pour le nettoyage et de 1 à 5 pour le traitement ultérieur.
Application	<p>Effectuer l'application à l'éponge ou au pulvérisateur sur la surface à traiter. Frotter les salissures au pad sans grain (en général blanc) ou à l'éponge et passer le jet. Rincer abondamment à l'eau.</p> <p>Champignons, mousses, algues : Appliquer le Nettoyant GLOUROS 1806 dilué à raison de 1 à 10 et éliminer les salissures. Pour éviter la nouvelle formation de champignons, pulvériser dilué et laisser sécher.</p> <p>Efflorescences de sel sur les façades : Bien mouiller le support, pulvériser dilué à raison de 1 à 20. Rincer abondamment à l'eau, en exerçant peu de pression.</p> <p>Métal : Pour les légères salissures minérales sur le cuivre et l'acier inoxydable, appliquer dilué de 1 à 5. Ne pas rincer à l'eau les surfaces en acier inoxydable. Pour éliminer le calcaire sur des surfaces chromées, appliquer dilué et rincer à l'eau.</p> <p>Bois : Diluer le Nettoyant GLOUROS 1806 avec de l'eau à raison de 1 à 10 et pulvériser sur le bois. Frotter avec un pad sans grain (en général blanc) ou à l'éponge jusqu'à ce que les salissures partent puis rincer à l'eau. Ensuite, pulvériser du Nettoyant GLOUROS 1806 dilué avec de l'eau à raison de 1 à 5 puis laisser sécher. Si la finition extérieure est usée par le temps, effectuer une rénovation : après avoir contrôlé l'humidité du bois et par temps chaud et sec, passer de la Lasure Intempéries KALDET281 ou de l'Huile Terrasse ALIS 579 selon le cas. Par contre si la finition extérieure est tout à fait abîmée par les intempéries et le bois remis à nu, il faudra refaire une application complète avec un système de produits LIVOS appropriés. En intérieur, refaire une finition avec la Lasure Bois KALDET270 ou l'un des produits appropriés de la gamme LIVOS.</p>
Nettoyage	Nettoyer l'outillage abondamment à l'eau aussitôt après l'emploi.
Conditionnement	1 L.
Stockage	En emballage d'origine non entamé, se conserve 5 ans.
Conseils d'utilisation	<p>Laisser agir le produit en fonction de l'épaisseur et de l'âge des salissures.</p> <p>Avant l'application, faire impérativement un test de compatibilité avec du Nettoyant GLOUROS 1806 sur le support et contrôler l'efficacité.</p>

Précautions d'emploi

Conserver hors de la portée des enfants.
Réaction acide du produit. Protéger la peau et les yeux pendant l'application. Après contact, laver abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter immédiatement un spécialiste.
Les tensioactifs utilisés sont biodégradables selon les exigences du Règlement (CE) N° 648 /2004. Tensioactifs non ioniques : < 5%

Informations complémentaires

Poids: kg	1.5000
Modèle	N/A
Contenance	1L
Dimensions: HxLxP	N/A
Couleur	incolore
Fabriquant	Livos