



PULEGNO

RÉGÉNÉRANT POUR LE BOIS GRIS

NETTOYAGE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20°C) :** 1
- **Densité relative (20 °C) :** 1,123 kg/L
- **Aspect :** fluide
- **Odeur :** sans odeur
- **Couleur :** jaune clair

DANGÉROSITÉ

PICTOGRAMMES



AVERTISSEMENTS : RISQUE

H290 Peut être corrosif pour les métaux.
 H318 Provoque des lésions oculaires graves.
 H315 Provoque une irritation de la peau.
 P102 Garder hors de portée des enfants.
 P101 En cas de besoin de conseils médicaux, conservez le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Poursuivre le rinçage.
 P280 Portez des gants de protection ainsi qu'une protection oculaire et faciale.

Contient : acide oxalique, acide phosphorique

UFI: C390-KOPU-900Y-SR47

Les informations détaillées sont indiquées sur les fiches de sécurité conformément au Règlement CE 1907/2006 (REACH) et au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications ultérieures.

EMBALLAGE

Bouteille en polyéthylène 1 litre, boîte de 12 pcs

DÉFINITION

Mélange aqueux d'acides organiques et inorganiques, d'émulsifiants et d'agents régulateurs agissant de manière sélective sur les tanins du bois.

DESTINATION ET PERFORMANCES

Formulé spécifiquement pour l'élimination rapide et intégrale des patines foncées et du grisaillage du bois, en particulier en extérieur, résultant de l'exposition aux éléments atmosphériques ou du contact avec des substances alcalines.

Restaure au bois sa teinte d'origine, éliminant efficacement même les résidus organiques. Parfait pour le nettoyage des sols et des structures en bois, tels que les plages de douche, les plages de piscine, les meubles, les meubles de jardin, les clôtures, les ponts de bateau, etc.

Il agit de manière sélective sur les composants extractibles du bois, prévenant le noircissement et l'oxydation des tanins provoqués par l'action conjointe de l'oxygène et des rayons UV, ou par réaction directe au contact de solutions aqueuses, alcalines ou contenant des ions métalliques, en particulier du fer.

Il est efficace pour inverser le phénomène de « suintement » du bois et pour atténuer ou éliminer les taches sombres qui apparaissent sur les essences de bois riches en tanins (chêne et châtaignier), à la suite d'un nettoyage inapproprié avec des détergents alcalins puissants tels que l'ammoniaque, la soude, ou des dégraissants puissants, ou en raison d'un contact prolongé avec des mortiers et enduits à base de chaux ou de ciment, notamment lors de travaux sur des plafonds en bois et en briques.

Il peut être appliqué sur tous les matériaux résistants aux acides afin d'éliminer les taches et les résidus de rouille résultant du contact avec des matériaux ferreux. Un essai préalable est conseillé.

Avertissement : ce produit contient des acides ; par conséquent, lors de son utilisation, il ne doit pas entrer en contact avec des matériaux sensibles à ces réactifs, tels que le marbre, le calcaire, la céramique émaillée, l'aluminium et le métal galvanisé, car cela peut entraîner une corrosion et/ou un blanchiment.

MODE D'EMPLOI

- En cas de températures élevées, il est recommandé d'humidifier la surface à nettoyer avec de l'eau avant d'appliquer le produit.
- Appliquez le produit pur à l'aide d'un pinceau, d'un chiffon, d'un rouleau, d'un épandeur de liquide ou de pulvérisateurs manuels (évités l'utilisation de compresseurs).
- Laissez agir pendant 10 à 20 minutes, en fonction de la quantité de saleté à éliminer et de la capacité d'absorption du bois.
- Avant de permettre au produit de sécher complètement, frottez-le avec un tampon abrasif de dureté moyenne, soit à la main, soit à l'aide d'une machine à brosse unique.
- Éliminer les résidus.
- Rincez à l'eau claire, même en utilisant un nettoyeur haute pression.
- Si le bois paraît rugueux après séchage, employez un disque de ponçage à mailles fines ($\approx 100\text{ mesh}$) ou à grain moyen-fin.
- Répétez l'opération si cela s'avère nécessaire.

Laissez le matériau sécher complètement avant d'appliquer les traitements protecteurs requis, tels que LINFOIL ou IDROLINFO (GEAL).

Consommation moyenne indicative : 1 litre pour 7 m².

Bel Chimica Srl garantit les performances du produit, c'est-à-dire que le produit fournit les utilités déclarées dans la fiche technique spécifique et sur l'étiquette apposée sur chaque récipient unitaire à condition que les indications (également de temps et de lieu) décrites dans la méthode d'utilisation du produit soient respectées et que la preuve de l'utilisation soit apportée. La garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation du produit non conforme aux indications fournies dans la fiche technique et sur l'étiquette et/ou en cas de non démonstration d'une utilisation correcte. En outre, Bel Chimica Srl n'est pas responsable des faits et des événements survenus après l'utilisation par des tiers de matériaux traités avec le produit.

Marque gérée par BEL CHIMICA srl

SIÈGE SOCIAL: VIA SAN MICHELE 35 USINE : VIA G.GALILEI 45 - 51100 PISTOIA - ITALY TEL. +39 0573 1910180

ASSISTANCE TECHNIQUE +39 0573 1910180 OPTION 2 (DU LUNDI AU VENDREDI H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM

ECO
PRODUCT

BASE
EAU

INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR