



FICHE TECHNIQUE

5.4 USAGES SPÉCIFIQUES

► Xanol Nettoyant bois

Nettoyant taches bois

1906 / Version 2 / 05-03-2025



DESCRIPTION

Nettoyeur puissant pour bois tachés ou grisâtres sous l'effet d'agents externes comme la pluie, la pollution, les rayons UV, etc.

PROPRIÉTÉS

- Élimine les restes de saleté, moisissure et graisses qui salissent le bois.
- Permet au bois de récupérer un aspect propre et neuf.

USAGES

Spécialement indiqué pour la récupération du bois avant l'application de tout type de lasures, de vernis ou d'huiles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide.
Couleur	Transparent.
Densité à 20 °C (Kg/L)	1.03 ± 0.05
Dilution maximale	1 (nettoyant) : 5 (eau). Réaliser la dilution progressivement, selon le degré de saleté du bois
Séchage au toucher (heures)	48

MODE D'EMPLOI

- Agiter le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène.
- Appliquer sur de petites surfaces et par zones, pour éviter les brûlures et la réapparition de saletés sur le bois.
- Brosser le bois avec le nettoyant pour retirer la plupart des saletés et rincer à l'eau.

SYSTÈMES D'APPLICATION POSSIBLES

Après avoir appliqué Xanol nettoyant de bois, il faut laisser agir environ 5 minutes. Brosser de façon régulière avec une brosse en plastique ou avec des poils durs naturels. Retirer les saletés au fur et à mesure que le travail est réalisé et rincer avec de l'eau propre pour éliminer les restes de saleté et de détergent. Laisser sécher plusieurs jours jusqu'à l'élimination complète de l'humidité dans le bois. Si la saleté n'a pas été complètement éliminée, il faudra répéter cette opération.

SÉCURITÉ

Consulter la fiche des données de sécurité en vigueur pour une manipulation en sécurité (Paragraphe 8.2). Ne convient pas aux enfants. Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas mordre les surfaces peintes.

ÉLIMINATION

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser de possibles méthodes de revalorisation ou de recyclage selon la législation locale et nationale en vigueur. Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser d'éventuelles méthodes de revalorisation ou de recyclage. Ne pas déverser dans des cours d'eau ou dans l'environnement. Éliminer dans un site de collecte de déchets autorisé ou à travers un gestionnaire de déchets autorisé. Traiter, entreposer et éliminer les déchets conformément aux législations locales-nationales en vigueur.

STOCKAGE

Consulter les conditions d'entreposage indiquées dans le paragraphe 7.2 de la fiche des données de sécurité en vigueur. Conserver les récipients à l'abri des températures extrêmes, de l'exposition directe au soleil et des gelées. Durée de conservation maximale recommandée : 24 mois à compter depuis la fabrication dans son emballage d'origine parfaitement fermé, à couvert et à des températures comprises entre 5 et 35 °C.



► Xanol Nettoyant bois

Nettoyant taches bois

1906 / Version 2 / 05-03-2025

NOTE TEXTE LÉGAL

Cette information, et en particulier, les conseils en relation avec l'application et l'utilisation finale du produit, sont réélisées de bonne foi, elles sont basées sur une connaissance actuelle et l'expérience de Pinturas Isaval des produits quand ils ont été stockés, manipulés et appliqués dans de situations normales, respectant la vie utile du produit et les recommandations de Pinturas Isaval. Dans la pratique, les possibles matériaux différents, les supports et les conditions réelles sur le lieu d'application qui sont inconnues du fabricant, provoquent que nous ne pouvons pas garantir l'exactitude de résultat du produit, ni d'aucune autre recommandation écrite, ni de conseil proposé, ni d'aucune garantie de commercialisation ou d'adéquation du produit à des fins particulières, ni aucune obligation d'aspect légal qui pourrait en découler. Pinturas Isaval se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées selon les termes de nos Conditions Générales de Vente et de Fourniture actuelles. Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la version la plus récente et mise à jour des fiches produits locales, dont une copie sera envoyée à celui qui les demande, ou peut également être obtenue sur la page www.isaval.es. Toutes les données de cette fiche sont basées sur des essais en laboratoire réalisés à 20°C et à une pression de 1 atm. Les mesures effectuées « in situ » peuvent varier en raison de circonstances indépendantes de notre volonté, telles que des changements dans les conditions environnementales de pression et de température.