



FICHE TECHNIQUE

5.2 VERNIS À L'EAU

► Xanol Parquets flottants et terrasses

Vernis à pores ouverts

1904 / Version 8 / 25-09-2023



DESCRIPTION

Vernis satiné à pore ouvert avec un haut pouvoir de pénétration, conçu pour la décoration et la protection de parquets en bois en extérieur.

PROPRIÉTÉS

- Haute résistance aux effets nocifs des intempéries.
- Bonne flexibilité.
- Hydrofugeant et imperméable à l'eau de pluie.
- Perméabilité à la vapeur d'eau, qui permet la transpiration du support.
- Finition à pore ouvert.
- Contient un filtre solaire UV à base de nanoparticules qui multiplie l'efficacité du vernis contre la perte de couleur et l'éclaircissement des bois en extérieur.
- Inodore.
- Application en intérieur et extérieur.

USAGES

Parfait pour la décoration et la protection de parquets en bois tropical et de meubles de jardin en extérieur. Finition antidérapante sur les parquets en bois pour des zones humides en ajoutant un additif antidérapant RESUL à XANOL PARQUETS. Peinture de sols rustiques, argile, terre cuite, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition	satinée.
Couleur	Teck et Miel
Rendement (m²/L)	10 - 14
Séchage au toucher (20 °C) (min)	30
Recouvrement (heures)	2 - 3
% Dilution maximale	0 - 5
Nettoyage ustensiles et taches	Avec de l'eau avant le séchage.
Composants Organiques Volatiles (COV)	Teneur maximum du produit 20,20 g/l

MODE D'EMPLOI

- Agiter le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène.
- Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et sans traces de poussière, de graisse, de salpêtre, etc.
- Si la surface a déjà été peinte, s'assurer que la couche de peinture précédente soit en bon état et qu'elle ait bien pris.
- Avant l'application, il est conseillé de poncer le bois pour assurer une meilleure adhérence et ouvrir le pore. Poncer dans les sens du veinage du bois.

CONDITIONS DU SUPPORT ET AMBIANCE

TEMPÉRATURE AMBIANTE:

Ne pas peindre à des températures inférieures à 10 °C ni supérieures à 35 °C.

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES:

Il est déconseillé de peindre par temps pluvieux et en cas de chaleur extrême.



► Xanol Parquets flottants et

terrasses

Vernis à pores ouverts

1904 / Version 8 / 25-09-2023

PRÉPARATION DU SUPPORT

SURFACES NON PEINTES:

Bois:

- Élimination de produits et de déchets étrangers.
- Poncer correctement et éliminer ensuite les saletés.
- Terminez par deux couches de XANOL en ponçant légèrement entre les couches.

SURFACES DÉJÀ PEINTES EN BON ÉTAT:

Bois:

- Bois déjà vernis : si la lasure est en bon état, poncer soigneusement et éliminer les résidus. Appliquer une couche de finition. Si le vernis est en mauvais état, éliminer avec du décapant et procéder à la peinture comme s'il s'agissait de bois neuf.
- Bois avec de la peinture laquée synthétique : Éliminer avec du décapant et appliquer la peinture comme s'il s'agissait de surfaces neuves.

SYSTÈMES D'APPLICATION POSSIBLES

L'application normale de Xanol parquets se fait au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Les rendements peuvent subir des variations en fonction du type de bois.

IMPRESSIONS:

- Xanol fond d'imprégnation : fond à pore ouvert avec une action de blocage de tanins. Rendement : 10 - 15 m²/l. Couches : 1
- Xanol Fond Anti-termites : apprêt de préservation du bois. Action protectrice contre les champignons, les insectes et les termites. Rendement : 5 m²/L. Couches : 1.

FINITION XANOL TARIMAS Y TERRAZAS:

- Rendement: 10 - 14 m²/l
- Couches: 2

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 : 12 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 Parquets flottants et terrasses

Vernis à pores ouverts

1904 / Version 8 / 25-09-2023

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". Les données de cette fiche sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures prises "sur place" peuvent varier en raison de circonstances indépendantes de notre volonté.