



## FICHE TECHNIQUE

### 5.1 LASURE PORE OUVERT

#### ► Xanol Climats adverses Satiné

Lasure à pore ouvert d'excellentes prestations

1901 / Version 6 / 05-03-2025



## DESCRIPTION

Lasure de finition à pore ouvert pour la décoration et la protection du bois exposé aux intempéries dans des climats extrêmes.

## PROPRIÉTÉS

- Résistance aux effets nocifs des intempéries.
- Bonne flexibilité.
- Hydrofugeant et imperméable à l'eau de pluie.
- Microporeux : il permet la transpiration du support.
- 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.
- Bon nivellement.

## USAGES

Parfait pour la décoration et la protection de bois neufs ou restaurés. Applicable sur tout type de supports : portes, fenêtres, volets, rampes d'escalier, cadres, etc.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Finition</b>	satinée.
<b>Aspect</b>	Transparent.
<b>Diluant</b>	Eau.
<b>Densité à 20 °C (Kg/L)</b>	1.20 ± 0.05
<b>Teneur en solides % volume</b>	35
<b>Rendement (m2/L)</b>	10 – 14.
<b>Séchage au toucher (20 °C) (min)</b>	30
<b>Recouvrement (heures)</b>	2 - 3
<b>Nettoyage ustensiles et taches</b>	Avec de l'eau avant le séchage.
<b>% Dilution maximale</b>	0 - 5
<b>Composants Organiques Volatiles (COV)</b>	Teneur maximum du produit 16,30 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.



### ► Xanol Climats adverses

#### Satiné

Lasure à pore ouvert d'excellentes

prestations

1901 / Version 6 / 05-03-2025

## CONDITIONS DU SUPPORT ET AMBIANCE

### TEMPÉRATURE AMBIANTE:

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

### HUMIDITÉ DU SUPPORT:

Le bois doit être sec, avec moins de 18-20 % d'humidité.

### CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES:

Ne pas appliquer avec de la pluie ni en plein soleil.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### SURFACES NON PEINTES:

#### Bois:

- Élimination de produits et de déchets étrangers. Poncer correctement et éliminer ensuite les saletés. Appliquer une couche de fond adapté selon le tableau des systèmes de peinture possibles et poncer ensuite avec soin. Appliquer à continuation deux couches de finition et poncer avec soin entre les couches.
- Vieux bois non verni : éliminer complètement la surface du bois qui est sèche ou grise, poncer ou broser la surface jusqu'à exposer le bois en bon état.

### 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.

### SURFACES DÉJÀ PEINTES EN MAUVAIS ÉTAT:

#### Bois:

- Bois traité au lasure en mauvais état : procéder à l'élimination de la couche superficielle séchée par ponçage ou broissage, jusqu'à atteindre le bois en bon état. Procéder ensuite comme pour les surfaces non peintes.
- Bois traité avec un vernis en mauvais état : l'enlever complètement par ponçage/brossage ou par décapage chimique avec XANOL GEL DECAPANTE. Procéder ensuite comme pour les surfaces non peintes.
- Bois avec de la peinture laquée synthétique : Éliminer avec du décapant et appliquer la peinture comme s'il s'agissait de surfaces neuves.
- Dans les systèmes en bois tels que les façades ventilées, les assemblages sur liteaux, panneaux structuraux, treillis ou similaires, où il existe des zones d'accès difficile, le démontage est recommandé pour un traitement approprié de toutes les faces de la structure en bois à protéger.

## SYSTÈMES D'APPLICATION POSSIBLES

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

### APPRÊTS:

- Xanol fond d'imprégnation : fond à pore ouvert avec une action de blocage de tanins. Rendement : 10 - 15 m<sup>2</sup>/l. Couches : 1
- Xanol Fond Anti-termites : apprêt de préservation du bois. Action protectrice contre les champignons, les insectes et les termites. Rendement : 5 m<sup>2</sup>/L. Couches : 1.

### FINITION XANOL CLIMAS ADVERSOS (SATINADO):

- Rendement: 10 - 14 m<sup>2</sup>/l
- Couches: 1-2

### ► Xanol Climats adverses

#### Satiné

Lasure à pore ouvert d'excellentes

prestations

1901 / Version 6 / 05-03-2025

## 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.

## NOTE TEXTE LÉGAL

Cette information, et en particulier, les conseils en relation avec l'application et l'utilisation finale du produit, sont relayées 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](http://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.