

## Fiche Technique Détaillée

### ARCALASURE HYDRO

Découvrez Arcalasure Hydro, la lasure bois hydro haute protection pour intérieur et extérieur. Application facile, séchage rapide et résistante aux UV



## SPÉCIFICITÉS DU PRODUIT

### DESTINATIONS



Arcalasure Hydro est spécialement conçu pour la protection et l'embellissement de toutes vos surfaces en bois, intérieur ou extérieur. Que ce soit pour vos meubles de jardin, vos bardages, volets, clôtures, portes ou même vos boiseries intérieures, notre lasure garantit une protection longue durée et un rendu esthétique irréprochable.

Produit développé pour application verticale.

### MATÉRIAUX ÉLLIGIBLES



Arcalasure Hydro est compatible avec tous types de bois : pin, teck, sapin, et bien d'autres encore. Il est donc conseillé de toujours faire un essai préalable sur des chutes de la même essence de bois, afin d'adapter le mode d'application et les dilutions par rapport au résultat escompté. Son application est facile et rapide, vous permettant de traiter efficacement vos surfaces en bois, qu'elles soient neuves ou anciennes. On peut appliquer sur une ancienne lasure seulement si elle est adhérente.

### CONSOMMATION



La consommation d'Arcalasure Hydro est d'environ 10 à 15 m<sup>2</sup> par litre pour une couche. Cela peut varier en fonction de la porosité et de l'état du bois à traiter.

### CONSERVATION



Conservez Arcalasure Hydro dans un endroit sec et frais, à l'abri du gel et des températures extrêmes. Une fois ouvert, utilisez le produit dans les 12 mois pour garantir ses performances optimales.

### Questions Fréquemment Posées (FAQ)

**Quelle est la durée de vie d'Arcalasure Hydro ?** Arcalasure Hydro offre une protection durable jusqu'à 5 ans en extérieur et encore plus longtemps en intérieur, en fonction des conditions d'exposition et d'entretien.

**Peut-on appliquer Arcalasure Hydro sur un bois déjà lasuré ?** Oui, mais il est recommandé de poncer légèrement la surface pour assurer une meilleure adhérence de la nouvelle couche.

## APPLICATION

### OUTILS REQUIS

Brosse à soies naturelles ou mixtes, rouleau microfibre de 6 à 10 mm. Pistolet pneumatique.

**Nettoyage du matériel : A l'eau, immédiatement après usage.**

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Avant d'appliquer Arcalasure Hydro, veillez à bien préparer la surface en la nettoyant et en la ponçant légèrement. Le ponçage léger du bois permet d'ouvrir les pores et permet une meilleure adhérence de la lasure. Enlevez la poussière, les saletés et les anciennes couches de peinture ou de lasure de la surface à traiter. Appliquez ensuite la lasure à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau en couches fines et régulières.

**Sur Bois Bruts:** ponçage et dépoussiérage : poncez, brossez et dépoussiérez les bois bruts et neufs. Dégraissage des bois gras : Dégraissez les bois gras (non tanniques) avec une lessive, rincez à l'eau, séchez et appliquez le produit Arcalasure hydro.

Traitement des bois tanniques : Appliquez une sous-couche solvantée sur les bois tanniques.

**Sur bois anciens :** Préparation : Poncez et dépoussiérez les surfaces. Dégraissez si nécessaire. Traitement des Contaminations : Traitez les supports parasités ou à risque de contamination avec un produit spécifique contre les insectes xylophages, les champignons de bleuissement, la pourriture cubique et autres moisissures. Décontamination : Utilisez de l'eau de javel diluée pour les supports noircis, éclairez avec de l'acide oxalique, puis rincez à l'eau claire. Assurez-vous que les supports nettoyés ont une bonne cohésion de surface.

**Sur bois revêtus décapage :** Enlevez toutes les peintures, lasures ou vieux vernis écaillants ou blanchis par décapage chimique, hydro gommage ou ponçage, suivi d'un dépoussiérage. Lasures en Bon État : Les lasures en bon état doivent être poncées et dépoussiérées avant l'application.

### MISE EN OEUVRE

Pour une protection optimale, nous recommandons d'appliquer trois couches (1 couche d'impression + 2 couches en finition), en respectant un temps de séchage de 4 à 6 heures entre chaque couche.

Le produit est prêt à l'emploi.

- En couche d'impression : Dilution : à l'eau. 5 à 10% selon la dureté des bois et l'état de surface (bois raboté par exemple).

- En couche intermédiaire et de finition : prêt à l'emploi, ne pas diluer.

Pistolet : 15 à 20 % selon la dureté des bois.

Application de la première couche : appliquez une première couche fine et régulière à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau.

En intérieur : une ou deux couches de finition suffisent selon la coloration désirée.

En extérieur : trois couches sur bois bruts sont indispensables dont la dernière au moins colorée. Un ponçage entre les couches sera nécessaire pour une obtention d'un bon fini.

### RECOMMANDATIONS

- Portez des gants et des lunettes de protection lors de l'application pour éviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez abondamment à l'eau claire.
- Éloignez les enfants et les animaux de la zone de travail pendant l'application et le séchage.
- Évitez d'appliquer directement : Sur des bois en mauvais état tels que les bois gercés ou fendus (remplacement nécessaire). Sur les bois tanniques comme le chêne, le châtaignier, le sipo, etc. Sur certains bois feuillus nerveux à structure hétérogène, tels que le niangon. Sur des anciennes peintures ou lasures mal adhérentes (feuille trop épais, écaillage, cloquage ou détrempe à l'eau). Pour obtenir la coloration et la transparence souhaitées, vous pouvez appliquer la première et la deuxième couche en incolore, mais la dernière couche doit toujours être pigmentée.
- En intérieur : Ne pas appliquer à une température inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C, ni par une humidité relative supérieure à 70%. Ne pas appliquer sur des supports en bois et dérivés contenant plus de 12% d'humidité en masse.
- En extérieur : Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C, ni par une humidité relative supérieure à 80%. Ne pas appliquer sur des supports en bois massif contenant plus de 18% d'humidité en masse.

---

## PROTECTION DU SUPPORT

---

Pour une protection optimale contre les UV, il est recommandé que toutes les couches soient pigmentées. La nature du bois et son état de surface (ponçage, brossage, sablage) peuvent entraîner des variations importantes de teinte. Il est donc conseillé de faire un essai préalable sur des chutes de la même essence de bois afin d'adapter le mode d'application et les dilutions en fonction du résultat souhaité.

---

## SÉCHAGE

---

**Combien de temps faut-il attendre avant d'utiliser la surface lasurée ?** Il est conseillé d'attendre au moins 24 heures après l'application de la dernière couche avant d'utiliser la surface lasurée.

---

## ENTRETIEN

---

Ne nécessite pas d'entretien particulier.

## SÉCURITÉ

Contient un produit biocide (agent conservateur) : Contient C(M)IT/MIT (3:1) & BIT Peut produire une réaction allergique. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Tenir hors de portée des enfants. Cette peinture contient un produit biocide pour la préservation du film sec : IPBC. Risque de sensibilisation cutanée. Utiliser les Equipements de protection individuelle. Respecter les précautions d'emploi.