

## AAROWOOD 412 – Lasure Intérieure OF

Lasure de protection pour le bois diluable à l'eau pour une application décorative intérieure, exempte de biocides et d'agents de protection du film



Lasure de protection pour bois, respirant diluable à l'eau pour un intérieur décoratif, exempts de biocides et d'agents de protection du film. Disponible en 16 teintes tendance de la collection de teintes WOOD DESIGN FOR LIVING: ligne spéciale «Design-Color Traditional». Également disponible comme système de protection UV.

### Application

Lasure pour bois à couche mince ayant une excellente aptitude au traitement et une grande durée d'ouverture. Son aspect transparent et satiné préserve l'aspect naturel du bois

### Introduction

Sur les éléments en bois intérieur en bois de conifères, tels que les éléments muraux, éléments de plafond, les montants, es constructions de poutres, les fermes de toit apparentes. Particulièrement adapté au bois d'épicéa

### Teintes

De la collection de teintes **WOOD DESIGN FOR LIVING**:  
Ligne spéciale «**Design-Color Traditional**»



• **AAROWOOD 412, nature UV**, l'imprégnation du bois aux U.V., avec effet éclaircissant pour le bois. Empêche durablement la décoloration et le jaunissement du bois, ainsi que dans le système avec AAROSATIN AQUA TRANSPARENTE 552, Nature UV-Bloc.

- **Basic 16**, Vert clair
- **Basic 17**, Vert foncé
- **Basic 18**, Bleu
- **Basic 19**, Rouge
- **Basic 20**, blanc
- **Basic 21**, Gris clair
- **Basic 40**, pin 0200
- **Basic 41**, chêne clair 0101
- **Basic 42**, chêne ancien 0103
- **Basic 43**, noistier 0710
- **Basic 44**, noyer 0700
- **Basic 45**, pin 0150
- **Basic 46**, acajou 0750
- **Basic 47**, Palisander 0850

### Production durable + Logistique

Notre entreprise produit nos produits à 100 % avec l'énergie renouvelable de notre propre installation Photovoltaïque. Les produits sont consciemment expédiés par le concept de transport Dual Rail – Route pour minimiser le CO<sub>2</sub>. Par cela 2/3 Transport par Rail.

## AAROWOOD 412 – Lasure Intérieure OF

Lasure de protection pour le bois diluable à l'eau pour une application décorative intérieure, exempte de biocides et d'agents de protection du film

### Instructions de mise en œuvre

Avant le début du travail, veuillez vérifier la teinte avec l'échantillon joint à la livraison.

### ATTENTION!

AAROWOOD 412, lasure intérieur OF, agiter vigoureusement avant l'emploi avec brasseur. Agiter/remuer intensivement de temps en temps pendant le traitement afin d'éviter les différences de teintes.

Respecter la température du produit, de l'objet et de l'environnement d'au moins +10 °C. Des températures basses et/ou une humidité élevée peuvent prolonger la période de séchage.

Avant utilisation, en particulier pendant la saison froide, conserver le produit au moins 12 heures dans un local chauffé avant la l'application. Le séchage peut être rallongé. Vous éviterez ainsi de créer des coulures.

### Recommandation outils/Pinceau

Pour cela nous recommandons **Série de Pinceau PEKA-AQUASynt Pro** pour un Finish immaculé. Adaptez la largeur du pinceau à la surface.

### Poids. Spécifique

1.01 g/cm<sup>3</sup>

### Teneur en-COV

EU- Valeur frontière pour AAROWOOD 412  
(Cat. A/f) 130 g/l (2010)  
Ce produit contient max. 16 g/l

### Stockage

Env.1 an dans des bidons bien fermés et à température ambiante.

### Possibilités de mises en œuvre

Pour gicler avec l' Airmix, réservoir à pression et pistolet au godet. Au rouleau et finir au pinceau, ou application à la brosse.

### Nettoyage des appareils

Eau, restes de peinture séchée avec AAROPHAN 689

### Consommation

Env. 60 - 150 g/m<sup>2</sup>, selon absorption des fonds et dépend de l'expérience d'application.

### Préparation du support

Portant, sec, exempt de graisse et de poussière. Humidité du bois pas en dessus de 15 %.

### Temps de séchage

À 23° C et 50 % d'humidité relative de l'air  
Sec hors poussière après env: 60 Minutes  
Ponçable- après env: 4 Heures  
Autre couche- après env: 4 Heures

Le temps de séchage des lasures diluable à l'eau dépend essentiellement du genre de bois, de la température, du brassage d'air et de l'humidité de l'air.

## AAROWOOD 412 – Lasure Intérieure OF

Lasure de protection pour le bois diluable à l'eau pour une application décorative intérieure, exempte de biocides et d'agents de protection du film

### Recommandations de revêtement

Sur les éléments en bois intérieur en bois de conifères, tels que les éléments muraux et les éléments de plafond, les montants, les constructions de poutres, les fermes de toit apparentes. Particulièrement adapté au bois d'épicéa.

#### Traitement d'imprégnation monocouche incolore, ne formant pas de film

Imprégnation incolore: Pinceau/rouleaux ou par giclage AAROWOOD 412, glacis intérieur OF Basic 00, incolore

#### Régulation de la transparence, monocouche incolore, formant un film

imprégnation incolore: Pinceau/rouleaux ou par giclage avec AAROSATIN AQUA TRANSPARENT 552  
Dans les degrés de brillances mate avec effet Soft Feel 5, mat-soyeux 20, satiné 40

#### Traitement de lasure monocouche, ne formant pas de film

Revêtement lasure: Pinceau/rouleaux ou par giclage 1 x avec AAROWOOD 412, lasure Intérieur OF  
Dans le ton désiré-Basic

#### Système de lasure avec régulation de la transparence 1Comp. formant un film

##### Pour surfaces résistantes aux rayures et aux produits chimiques

Revêtement lasure: Pinceau/rouleaux ou par giclage 1 x avec AAROWOOD 412, lasure intérieure OF  
Revêtement final: Pinceau / rouleaux 1 x avec AAROSATIN AQUA TRANSPARENT 552  
Dans les degrés de brillances mate avec effet Soft Feel 5, mat-soyeux 20, satiné 40

#### Système de lasure incolore 2Comp. PUR vitrifiage transparent, formant un film

##### Surfaces résistantes aux griffures et aux produits chimiques

Revêtement lasure: Pinceau/rouleaux ou par giclage 1 x avec AAROWOOD 412, lasure intérieure OF  
Revêtement final: Gicler 1 x avec AAROPUR AQUACLEAR HYDRO 378, incolore  
Dans le degrés de brillances, brillant 80, satiné 40, mat-soyeux 20

#### Traitement naturel Nature UV Protect – pour 4-fois protection-UV, formant un film

##### Éclaircissement du bois système de protection UV. Éclaircit la beauté du nouveau bois et empêche durablement l'obscurcissement et le jaunissement du bois

Revêtement lasure: Pinceau/rouleaux 1 x avec AAROWOOD 412, Nature UV  
Revêtement final: Pinceau/rouleaux ou par giclage 1 x avec AAROSATIN AQUA TRANSPARENT 552, Nature UV-bloc,  
Dans le degrés de brillances mate avec effet Soft Feel 5, mat-soyeux 20, satiné 40

#### Solidité d'accrochage

selon DIN EN ISO 2409 systèmes de revêtements ci-dessus :  
GT 0 1

## AAROWOOD 412 – Lasure Intérieure OF

Lasure de protection pour le bois diluable à l'eau pour une application décorative intérieure, exempte de biocides et d'agents de protection du film

### Indication techniques de sécurité

Veuillez observer SVP la fiche de sécurité EG 412 et les indications sur l'étiquette du produit 412

### Information-Produit

#### Code QR

Cette information du produit AAROWOOD 412, vous pouvez à tout moment accéder au site, avant le traitement, avec un téléphone portable sur l'étiquette du produit, au moyen de notre code QR. Vous éviterez ainsi des problèmes de qualité inutiles et coûteux.

### Assortiment

## AAROWOOD 412 – lasure intérieure OF

Base diluable à l'eau, en couche mince et actif à la respiration du bois, lasure pour bois

### Ton de teinte finale/Carte de teintes Echantillon de teinte/Vérifier

La teinte finale « *Design Color Traditional* », proviennent: du genre de bois, la couleur et des veines des bois, qu'il s'agisse de vieux ou nouveau bois, avec la teinte base de AAROWOOD 412.

**Vérifiez toujours l'échantillon qui accompagne la charge livrée (basé sur bois de sapin).**

Produisez si nécessaire vous-même un échantillon de comparaison du fond original du bois.

### Emballage

Boîte à 1 kg  
Bidons à 5 kg net  
Bidons à 20 kg net,  
Fûts Synthétiques à 60 kg net

Cette information sur les produits doit être remise avec la marchandise, avant le début des travaux comme mode d'application, et d'emploi destiné à l'applicateur de façon à éviter des erreurs coûteuses et inutiles nuisibles à la qualité. Ces données sont à titre indicatif. Elles sont basées, sur une étude minutieuse. Néanmoins aucune responsabilité juridique ne saurait en être déduite. Les facteurs d'applications au moment du traitement, ne dépendent pas de notre ressort. Pour tous conseils détaillés, [www.aarolac.ch](http://www.aarolac.ch) nous sommes naturellement à votre entière disposition. La présent fiche technique annule et remplace toutes celles qui précèdent. Le cas échéant demandez les indications récentes.

**Mesure de protection à prendre avec ces produits** Les matières de peintures et les diluants ne doivent pas par exemple, être jetés dans les canalisations ou dans le sol, mais être traités par l'élimination des déchets. Lors de l'application, les informations concernant les dangers et les précautions à prendre sont indiquées sur l'estagnon. Prenez la précaution d'avoir toujours une bonne aération, et n'apportez jamais d'allumettes dans le local dans le cadre de l'application et du séchage ! Les prescriptions de la CNA concernant l'application de peintures à base de solvants, sont à respecter. En cas d'accidents lors de travaux avec des produits à base de solvants, veuillez toujours consulter un médecin. Observez les informations sur l'étiquette du produit.