

## AAROL 400

### L'imprégnation au solvant pour le bois incolore avec protection contre le bleuissement et les champignons



Imprégnation incolore pour bois, contenant des solvants, avec protection contre les attaques de bleuissement et de champignons. Fond ventilé universel pour tous les matériaux en bois à l'extérieur. A appliquer au pinceau, au pistolet, par immersion et par inondation.

#### **Base**

Huile longue – Résine Alkyde

#### **Application**

AAROL 400 est un fond ventilé universel pour le traitement des bois de conifères à l'extérieur, avec une protection préventive contre le bleuissement et les champignons. Ne convient pas pour le contact direct avec la terre ou l'eau stagnante.

Comme imprégnation du bois pour les systèmes de revêtement ultérieurs contenant des solvants ou diluables à l'eau. Pour les menuiseries et les charpenteries en tant qu'apprêt d'usine. Pour les peintres en bâtiment en tant que couche de fond pour l'extérieur, dans la rénovation et la construction sur le bois brut. Convient pour les abris de voiture, les revêtements de façade, les traverses, les tuiles, les portes, les fenêtres et les clôtures.

**Ne peut être utilisé qu'à l'extérieur**

#### **Propriétés**

Couche de fond hautement élastique très résistante à l'eau et excellent accrochage. De par sa haute pénétration dans le bois (- 2 mm), elle protège parfaitement le fond à l'intempérie sans couche couvrante jusqu'à 2 mois.

<b>Poids spécifique</b>	env. 0.88 g/cm <sup>3</sup>
<b>Corps solide</b>	34.1 %
<b>Part en COV</b>	65.9 %

#### **Aptitude au stockage**

1 année dans des estagnons bien fermés et à température ambiante.

#### **Traitement du support**

Support en bois nettoyé exempt de poussière avec max.. 15 % d'humidité du bois.

#### **Possibilités de mise en œuvre**

Au pinceau, Gicler, Tremper et couler

#### **Viscosité à la livraison**

16" DIN 4

#### **Viscosité de mise en œuvre**

Prêt à l'emploi; Selon besoin ajuster avec Sangajol 652.

## AAROL 400

### L'imprégnation au solvant pour le bois incolore avec protection contre le bleuissement et les champignons

#### Consommation

Selon absorption du support 50 - 100 g/m<sup>2</sup>

#### Temps de séchage à 20° C

Après 6 – 8 heures solide au toucher

Après 12 heures application d'une autre couche

#### Recouvrable avec les produits suivants:

Pour l'extérieur, Humidité du bois max. 15 %

AAROL V560

AAROWOOD RENO 568

#### Nettoyage des appareils

AAROPHAN 650

#### Assortiment

### AAROL 400

L'imprégnation au solvant pour le bois incolore  
avec protection contre le bleuissement et les champignons

#### Emballages

Jerrican	à	1 kg net
Jerrican usage unique	à	5 kg net
Jerrican usage unique	à	20 kg net
Fût	à	160 kg net

**Indications techniques de sécurité** Observez accessoirement la fiche de sécurité-EG, AAROL 400, avant l'emploi sur notre page web [www.aarolac.ch](http://www.aarolac.ch)

#### Information-Produit

#### Code-QR

Cette information sur le produit AAROL 400, peut être obtenue à tout moment à l'atelier et sur le chantier avec un téléphone portable sur notre code QR figurant sur l'étiquette du produit avant le traitement. Cela permet d'éviter des problèmes de qualité inutiles et coûteux.

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 présente fiche technique annule et remplace toutes celles qui précèdent. Le cas échéant demandez les indications récentes. Mesure de protection à prendre avec ce produit 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'estaggon. 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.