

## AARIT 260

### Imprégnation 2 Comp. EP au solvant-Incolore pour portes extérieures

Imprégnation 2 comp. EP au solvant, élastique et hautement résistant à l'eau. Il agit comme barrière contre l'humidité et réduit le gonflement et le retrait des portes extérieures sur mesure.

#### Base/Application



Combinaison 2Comp.époxy-polyamide. Après avoir mélangé les deux composants, AARIT 260 est une couche de fond, prête à l'emploi et prête à gicler, pour portes extérieures en bois et en matériaux dérivés du bois.

#### Imprégnation pour les éléments en bois massif:

Imprégnation élastique résistante à l'eau dans le système de revêtement pour des éléments de construction en bois aux dimensions stables, telles que portes et cadres de portes à l'extérieur.

Avec des produits de systèmes harmonisés, vous obtenez une solution professionnelle pour le revêtement des portes extérieures.

Contenant du solvant		Type
AARIT 260		Imprégnation 2Comp.-EP au solvant, incolore
AAROPUR MONOFILL 129		Garnissant 2Comp.-EP au solvant à gicler, blanc
AAROPUR DUPLEX 206		Revêtement 2Comp.-EP pour pinceau et rouleau
Diluable à l'eau	Minergie Eco	Type
AAROFILL AQUA 423	Étiquette environnementale B	Garnissant à 1Comp. PUR-Acryl à gicler
AAROPUR AQUACOAT HYDRO 377	Étiquette environnementale B	Revêtement Hydro à 2Comp. Polyuréthane à gicler
AAROSATIN AQUA 442	Avec AAROPUR Durcisseur-Hydro 596000 Comp. B	Email 2 Comp. à peindre Premium résistant aux intempéries

**Teinte** Incolore

#### Propriétés

- Temps d'ouverture au pot 24 Heures à 20° C.
- Haute élasticité
- Très haute résistance à l'eau
- Faible consommation

#### Poids spécifique

Corps solides  
COV-CH

0.92 g/cm<sup>3</sup>, (Mélange)  
24 +- 1 % (Mélange)  
76 % (Prêt à l'emploi Mélange)

#### Proportion de mélange/Brasseur

**4 : 1 Parts au poids Comp. A avec durcisseur 260000 Comp.B.**  
Le durcisseur doit être incorporé de manière homogène à l'aide d'un brasseur mécanique jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de stries.

#### Temps d'ouverture au pot

**À 20 ° C. 24 Heures.**

La fin du temps d'ouverture au pot se manifeste par l'épaississement du matériau et la formation de stries. **Ne pas diluer le matériau ou le vider dans la peinture fraîche !**

## AARIT 260

### Imprégnation 2 Comp. EP au solvant-Incolore pour portes extérieures

L'application des matériaux **après** une durée supérieure à la durée de vie au pot entraîne des modifications telles que des différences de brillance, des changements de la teinte et des modifications de l'apparence, de la formation du film et des pertes d'adhérence. Les propriétés de ces revêtements est inutilisable.

#### Aptitude au stockage

Conservez les bidons non entamés à température ambiante pendant 1 an et ne les exposez pas directement au soleil ! Bien fermer les bidons de durcisseurs entamés (260000 COMP B).

#### Conditions de mise en œuvre

À plus de + 8° C. **Conserver le matériau hors gel !** Avant utilisation, surtout pendant la saison froide, conserver le produit au moins 12 heures dans un local chauffé avant l'application. Une circulation d'air suffisante doit être assurée pendant l'application et le séchage. Veuillez respecter les consignes de sécurité figurant dans la fiche de données de sécurité CE 260A. Pendant les premières 24 heures de séchage, la température de l'air ne doit pas descendre en dessous de 8 °C.

#### Application

Après mélange des deux composants, AARIT 260 est prêt à rouler, à peindre ou à gicler.

#### Consommation

En tant que revêtement de fond environ 90 à 120 g/m<sup>2</sup>, en fonction de la rugosité et de la capacité d'absorption du fond.

#### Prétraitement du support

Humidité du bois max. 15% avant d'imprégner

### (Recommandation de revêtement pour les portes extérieures aux dimensions stables)

Fabriqués en usine (revêtement couvrant)  
Cadres, embrasures, faux cadres

#### **Prétraitement/Vérification du fond:**

Poncé et dépoussiérer, max. 15 % d'humidité du bois

#### **Revêtement de fond:**

1 passage giclé croisé ou peindre 1-2 x bien garni avec AARIT 260, incolore 2Comp. EP Imprégnation

#### **Revêtement intermédiaire/Remplisseur:**

1 passage giclé croisé avec AAROPUR MONOFILL 129 ou AAROFILL AQUA 423

**Poncer:** avec grain 240 – 280 (Ne pas poncer les bords)

#### **Revêtement final au solvant :**

1-2 Gicler croisé bien garni avec AAROPUR DUPLEX 206

Ou avec

#### **Revêtement final diluable à l'eau :**

1-2 Gicler croisé bien garni non dilué avec AAROPUR AQUACOAT HYDRO 377

#### **Total des épaisseurs de couches :**

Un minimum de 100 µm d'épaisseur de couche sèche selon (SIA 343 -4.2.1.5.4) Selon la fiche technique VST 002, traitement des surfaces d'éléments de portes, une application minimum de 80 µm en l'atelier est conseillée lorsque le revêtement final est appliqué sur chantier.

**La valeur de clarté - Relation avec la température de la surface** Lors du choix de la teinte de la couche finale, veuillez tenir compte du thème de la valeur de clarté. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet sous ce lien : <https://aarolac.ch/fr/a-propos-de-nous/downloads-1>

## AARIT 260

Imprégnation 2 Comp. EP au solvant-Incolore pour portes extérieures

**Recommandations de revêtement pour portes extérieures aux dimensions stables, apprêtées et appliquées en couche intermédiaire. Revêtement final appliqué par le peintre (revêtement couvrant)**

**Poncer le garnissant:** Avec grain 240 – 280 sur le chantier, (Ne pas poncer les bords)

**Revêtement final satiné au solvant :**

1-2 x au pinceau et rouleau avec AAROPUR DUPLEX 206, revêtement satiné 2Comp PUR

Ou avec

**Revêtement final diluable à l'eau satiné ou mat-soyeux:**

1-2 x pinceau/rouleau avec AAROSATIN AQUA 442 avec AAROPUR Hydro-Durcisseur 596000 Comp. B

**Ensemble des épaisseurs de couches :**

Un minimum de 100 µm d'épaisseur de couche sèche selon (SIA 343 -4.2.1.5.4) Selon la fiche technique VST 002, traitement des surfaces d'éléments de portes, une application minimum de 80 µm en l'atelier est conseillée lorsque le revêtement final est appliqué sur chantier.

**La valeur de clarté - Relation avec la température de la surface** Lors du choix de la teinte de la couche finale, veuillez tenir compte du thème de la valeur de clarté. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet sous ce lien : <https://aarolac.ch/informationen/downloads/technische-fachinformationen/>

### Temps de séchages

**À 20° C et 60 % Humidité réelle de l'air**

Remplisseur: Appliquer après 8-12 Heures

Lorsque les températures sont plus basses et/ou que l'humidité de l'air est trop élevée, le temps de séchage ci-dessus est considérablement retardé.

### Indications techniques

Observez accessoirement la fiche de sécurité-EG de AARIT 260 A+B, avant l'emploi sur notre page web [www.aarolac.ch](http://www.aarolac.ch)

### Information-Produit

#### Code-QR

Cette information sur le produit AARIT 260, 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.

### Assortiment

#### AARIT 260A

Imprégnation 2 Comp. au solvant

**PM 4 : 1 Parts au poids avec AARIT 260000B**

### Emballage

1.2/0.3 kg, 4/1 kg, 8/2 kg, 16/4 kg net

### Teinte

Incolore

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, 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 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 les étiquettes du produit et la fiche de sécurité d'EG.