

## AAROISOLA AQUA 506 – Le fond isolant blanc Pour isoler les taches d'eau, la nicotine et le tanin du bois



Fond isolant Aqua blanc pour isoler les taches d'eau et la nicotine, ainsi que les composants du bois. Un solutionneur de problème qui fonctionne toujours ! Etiquette environnementale C apte Minergie-Eco ECO CFC 285.

A utiliser à l'extérieur uniquement sur des surfaces apprêtées d'une couche de fond.



Ce produit est vérifié et marqué de l'étiquette environnementale C de la fondation Suisse couleur. AAROFox. AQUA 256 est une couche de fond égalisant modulable, définie selon le système de peinture d'habitat AAROTEX ULTRA et AAROPLANT ECO. Dans les constructions neuves et en rénovation on peut résoudre bien des problèmes d'applications professionnels. Un solutionneur de systèmes à plusieurs couches.

- **AAROPLANT ECO 544** *Etiquette environnementale A, Minergie Eco*
- **AAROTEX ULTRA 545** *Etiquette environnementale B, Minergie Eco*
- **AAROSIL PREMIO 548** *Etiquette environnementale B, Minergie Eco*
- **AAROTON PREMIER 543** *Etiquette environnementale B, Minergie Eco*
- **AAROWOOD RENO 568** *Etiquette environnementale B, Minergie Eco*
- **AAROSATIN AQUA 442** *Etiquette environnementale B, Minergie Eco*
- **AAROPUR AQUASPEED 593** *Etiquette environnementale B, Minergie Eco*
- **AAROPUR AQUACOAT HYDRO 377** *Etiquette environnementale C, Minergie Eco*

### Production efficace + logistique

Notre entreprise fabrique ce produit 100% avec des énergies renouvelables avec notre propre installation solaire. Les produits sont consciemment transportés par le concept Dual rail – route avec minimisation de CO<sub>2</sub>. Nous faisons 2/3 de notre système de transport par rail-route.

### Container écologique

Pour la livraison en grande quantités, notre concept intègre le container en carton environnementale (au lieu de container synthétique) qui sont produits avec du vieux papier et vieux cartons. Le container en carton est utilisé plusieurs fois sur le circuit. Après l'utilisation répétée, le container est à nouveau recyclable et passe de nouveau dans le cycle de fabrication.

### Base/Application

AAROISOLA AQUA 506 est basé sur une dispersion cationique, de ce fait nous obtenons un bon barrage isolant des taches d'eau, de nicotine, du tanin, du bois et la saleté volatile etc. Avec AAROSOLA AQUA 506, on obtient un travail rationnel, lié à son bon pouvoir couvrant. Dans la plupart des cas une seule autre application avec notre peinture d'habitat suffit.

## AAROSOLA AQUA 506 – Le fond isolant blanc Pour isoler les taches d'eau, la nicotine et le tanin du bois

AAROSOLA AQUA 506 peut être appliqué au rouleau, pinceau ou par Airless. Par bonne aération et circulation d'air, une température ambiante (20°C), en rénovation rapide, on peut appliquer une autre couche après 4 heures.

<b>Teintes</b>	Blanc
<b>Degré de brillance</b>	Mate
<b>Propriétés/Normes de vérification Label environnemental</b>	AAROSOLA AQUA 506 a été classé en catégorie C par la fondation Suisse des couleurs ( <a href="http://www.stiftungfarbe.org">www.stiftungfarbe.org</a> ). (Voir étiquette environnementale en haut)  <b>D'autres propriétés de qualités à votre profit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Propriétés d'application, genre laquage souple.</li> <li>• Faible consommation.</li> <li>• Cette couche de fond a un long temps d'ouverture = pas de traces ni raccords et de taches et d'ombres.</li> <li>• Au giclage et au rouleau, pas de pas de raccords et de nuages.</li> <li>• Pas de structure visible au rouleau.</li> <li>• Surface homogène et très fine égalisation (Pas de grain)</li> <li>• Isole les taches de rouille.</li> <li>• Paquet complet de services avec une véritable plus-value.</li> <li>• Peut tout isoler crépis de fond en ajoutant de 2 - 3 kg de sable de Quartz grain de 0.5 mm</li> </ul>
<b>Données techniques</b> Poids spécifique Corps solide VOC-EU	1.49 g/cm <sup>3</sup> 57.92 Poids. % +/- 1 % EU-Valeur frontière (Décapaint) pour AAROSOLA AQUA 506 (Cat. A/g 30 g/l (2010) Ce produit contient 7 g/l, cela signifie exempt de solvant
<b>Minergie-Eco</b>	Nous remplissons les prescriptions en rapport à Minergie Eco. Tous les critères ECO-CFC 285 sont maintenus dans les traitements de surfaces. Ce produit est vérifié et marqué de l'étiquette environ-nementale C de la fondation couleur Suisse.
<b>Capacité au stockage</b>	Emballages non entamés 1 année à température ambiante. Locaux protégés du gel. De par sa conservation au pot nous conseillons pour les bidons entamés et dilués de les appliquer dans les 6 mois !
<b>Conditions de mises en œuvre</b>	Pas en dessous de + 5°C. <b>Matériel stocké hors gel !</b> Avant l'emploi pendant les périodes froides entreposer le produit au minimum 12 heures avant dans un local chauffé. Container, le stocker dans des locaux hors gel, et éventuellement à isoler avec un Floorliner ou enrober avec du plastique et faire tempérer etc.
<b>Application (Pinceau + Rouleau)</b>	<b>Appliquer non diluer. AAROSOLA AQUA 506 est prêt à l'emploi.</b> En ajoutant de l'eau les propriétés isolantes de ce produit sont perdues ! Pour une finition immaculée avec ce rouleau vous obtenez un pouvoir couvrant optimal et une égalisation incomparable.

## AAROSOLA AQUA 506 – Le fond isolant blanc Pour isoler les taches d'eau, la nicotine et le tanin du bois

### TIP

Après avoir appliqué 4 – 5 bandes de passage, tirez encore une fois les passages régulièrement avec le rouleau dans la même direction. Vous obtiendrez ainsi un net meilleur pouvoir couvrant. On peut ajouter à maximum 3 % de Pintasol.

### Application (avec Airless)

#### AAROSOLA AQUA 506 gicler non dilué

Busés	0.19 – 0.21
Angle de giclage	60 °
Pression de giclage	150 – 180 bars

### Conditions de sécurité

Veillez à une bonne aération pendant l'application. Par application giclée, toujours travailler avec des lunettes de protection et porter un masque !

### Traitement du support

Les supports doivent être secs et propre. Il ne doit pas y avoir des restes de gras de poussière ou d'autres couches de séparations. La nicotine ne doit pas être lessivée faute de quoi elle est réactivée. Les fonds farineux doivent être recouverts avec AAROFIX AQUA 255 et non avec AAROSOLA AQUA 506.

### Recommandation de structuration

1 x AAROSOLA AQUA 506 roulé – et pour finir repasser le rouleau

#### Couche de recouvrement selon exigence

- 1 x AAROTEX ULTRA 545, 0-5 % roulé diluer
- 1 x AAROPLANT ECO 544, 0-5 % roulé diluer
- 1 x AAROSIL PREMIO 548, 5-10% roulé diluer
- 1 x AAROTON SUPRA 546, 5 – 10 % roulé diluer
- 1 x AAROTON PREMIER 543, 0 – 5 % roulé diluer
- 1 x AAROTOP S534, AAROTOP SATIN 535, roulé non diluer
- 1 x AAROTOP KERAMIC 533 semi-mat 5, roulé non diluer
- 1-2 x AAROSATIN AQUA 442 non dilué

### Consommation (pinceau + rouleau)

En rénovation, 140 -170 g/m2

### Normes / Fiches techniques FRMPP/SMGV

Veillez observer accessoirement les fiches techniques de la FRMPP – GTK tels que la FRMPP BFS les directives et la Checklist FRMPP Contrôle de test "Plâtre lisse blancs et enduisages"

### Temps de séchage (rouleau)

#### Idéal 12 heures par une bonne aération et 20° C.

Après le recouvrement, prévoir tout de suite une aération suffisante. En cas de température au-dessous de 8°C., et/ou mauvaise aération, une très haute humidité, appliquer au plus tôt autre couche après 12 heures avant de mastiquer, risque de déchirures de la surface. Poncer seulement avec du papier de verre, grain de 220 si nécessaire. Ne pas poncer la couche jusqu'au fond.

### Rénovation express

Par une bonne aération et circulation de l'air et température ambiante de 20°C. La rénovation rapide d'une autre couche peut se faire après 4 heures.

## AAROISOLA AQUA 506 – Le fond isolant blanc

### Pour isoler les taches d'eau, la nicotine et le tanin du bois

#### Temps de séchage (giclé)

Lors de giclage, **appliquer non diluer** en une couche fermée exempte de pores et bien régulier. **ATTENTION !** Appliquer seulement une couche fermée jusqu'au recouvrement. Ne pas ``charger`` indéfiniment de la marchandise, faute de quoi il en résulte des dégâts de la surface comme des déchirures, détremés, détachements de la peinture. etc.

**Après le giclage, découvrir les protections et aérer intensivement ! Le soir ouvrir les fenêtres en imposte. Gicler une autre couche au plus tôt le lendemain après une bonne aération.**

**Comme isolant d'un crépi de fonds appliquer le crépi après 12 heures.** Crépis à base de dispersion (Crépis synthétiques) base résine silicone, Crépi de finition siliconées ou base calcaire.

**Indications techniques de sécurité** Observez accessoirement la Fiche de données de sécurité (CE) 506

#### Information-Produit

#### Code-QR

Cette information du produit AAROSOLA 506, 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

### AAROISOLA AQUA 506

#### Le fond isolant blanc

Pour isoler les taches d'eau, la nicotine et le tanin du bois

***Étiquette environnementale C***

#### Emballages

Boîte en plastique à 1 kg net  
Bidons à 6 ou 16 kg net  
Fûts en plastique à 60 kg net

#### Teinte

Blanc

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 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'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.