



Thermorésistante, garnissante et diluable à l'eau, l'aqua-laque Südwest Effet Alu crée un effet aluminium sur des supports tels que parois, portes, radiateurs, buses de poêle et constructions d'acier, à l'intérieur comme à l'extérieur.

### Champs d'application

- Travaux intérieurs et extérieurs
- Anciennes laques (non thermoplastique)
- Acier
- Bois
- Supports minéraux

### Propriétés

- Thermorésistant jusqu'à 200°C (sans altérations optiques)
- Fini brillant
- Nombreuses teintes (e.a. Ral 9006, bronze, or, cuivre)
- Résistant aux intempéries (couche de finition non indispensable)
- Séchage rapide
- Ne noircit pas
- Résistant aux rayures
- Renforcé au Teflon

### Descriptif

<i>Liant à base d' :</i>	Acrylate et pigment d'aluminium
Teintes :	± Ral 9006 (MET 0910) ± Ral 9007 (MET 0710) Cuivre (MET 0200) Bronze (MET 0120) Or (MET 0100) Noir (MET 0740) Autres teintes, voir nuancier
Conditionnement :	750 ml et 2,5 litres, grand sur demande
Rendement :	Env. 10 m <sup>2</sup> au litre, selon support
Degré de brillance :	Brillant
Densité :	Env. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Dilution :	Eau claire



Stockage : Conserver au frais, dans l'emballage bien fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires

### Application

À la brosse, au rouleau à laquer poils courts ou au pistolet.

Pour un résultat optimal, nous conseillons l'application au pistolet.

Sur d'importantes surfaces, le rouleau peut faire apparaître des pistes d'application et la brosse peut laisser des rayures.

### FineCoat (HVLP)

Buse : 1,8 mm  
Pression : 0,55 bar (standard)  
Viscosité : 5 %

Nettoyage du matériel : sitôt après utilisation, à l'eau savonnée.

### Température

Ne pas utiliser en plein soleil, ni sous les +10°C (température de l'air et de l'objet).

### Séchage

(+20°C / 60 % humidité relative de l'air)  
Hors poussière : Après env. 20 min.  
Repeignable : Après env. 1 hre  
Séchage complet : Après env. 20-36 hres

### Support

Le support doit être propre, sec, non gras, exempt de rouille et de poussières, sans tension et cohérent.

### Fer et acier

Dérouiller à fond (min. SA 2 ½). Appliquer 2 x Südwest Acryl Allgrund (jusqu'à 100°C), ne pas appliquer de couche de fond en cas de températures dépassant les 100°C. Après séchage, couvrir la surface de 2 couches de Südwest Aqua-laque Effet Alu.

Anciennes couches de peinture bien adhérentes  
Nettoyer à fond. Éliminer soigneusement les graisses, saletés, algues et dépôts calcaires. Si nécessaire, **appliquer d'abord Südwest Acryl Allgrund**.  
Après séchage, traiter la surface avec 2 couches d'Aqua-laque Effet Alu.

### Bois

**Nettoyer à fond. Poncer l'entièreté de la surface avec un abrasif grain P150.**  
Dépoussiérer, puis étendre une couche de Südwest Acryl Allgrund. Après séchage, couvrir de 2 couches de Südwest Aqua-laque Effet Alu.

Zinc, matière synthétique et aluminium

Prétraiter au nettoyant Südwest Zinc & Matériaux Synthétiques ou au nettoyant Südwest Cuivre & Aluminium.

Appliquer ensuite 1 couche de Südwest Acryl Allgrund.

Après séchage, traiter la surface avec 2 couches de Südwest Aqua-laque Effet Alu.

### Supports minéraux

Appliquer 1 couche de Südwest Hydro-Fond fixateur F15. Couvrir ensuite d'une couche de Südwest Acryl Allgrund.

Après séchage, traiter la surface au moyen de 2 couches de Südwest Aqua-laque Effet Alu.

### Fibre de verre et papier peint

Traiter la surface avec 1 couche de bonne peinture à base de dispersion. Après séchage, couvrir de 2 couches de Südwest Aqua-laque Effet Alu.

### Particularités

Pour obtenir un effet alu optimal, l'application au pistolet est conseillée. En cas d'application au rouleau sur de grandes surfaces, dessiner des mouvements réguliers en une direction.

En mélangeant ou secouant le produit, l'on risque d'endommager la fine pellicule de Teflon qui protège le pigment d'aluminium, ce qui peut créer des gaz à l'intérieur du pot.

### Identification particulière

Aucune

Mesures de protection  
Voir fiche de sécurité.

Identifiants  
Voir fiche de sécurité.

---

Les renseignements fournis dans la présente notice sont une description générale du produit, fondée sur nos expériences et tests, et non sur un exemple concret et des facteurs particuliers. C'est pourquoi notre responsabilité ne peut être mise en cause. Pour plus d'informations détaillées, veuillez contacter notre service Application & Technique.  
La fiche de données de sécurité est diffusée via notre site [www.vistapaint.fr](http://www.vistapaint.fr).  
8-11-2022.

Une marque exclusive de VISTAPAIN