



# Südwest Acryl All-Grund U50

## Südwest Acryl Allgrund U50

Südwest Acryl Allgrund est un primaire universel d'adhérence à effet antirouille, destiné à de nombreux supports et adapté à tous les systèmes de peinture.



### Champs d'application

- Intérieur et extérieur
- Couche d'apprêt pour boiseries
- Antirouille pour fer et acier
- Base d'accrochage pour acier galvanisé, aluminium, aluminium anodisé, RVS, cuivre, laiton, PVC, polyester, mélamine, carreaux émaillés, vieilles couches de laque etc.
- À noter que certaines matières synthétiques ne sont pas repeignables, notamment les matériaux PP et PE. En cas de doute, procéder à une application test.

### Propriétés

- Diluable à l'eau
- Séchage très rapide
- Durcissement rapide
- Accrochage rapide
- Bonne adhérence universelle
- Repeignable avec tous les systèmes de peintures
- Antirouille
- Facilement ponçable
- Bonne fluidité
- Bon pouvoir couvrant
- Résistance au blocking
- Thermorésistant jusqu'à 100°C
- Résistant à l'alcalinité

### Descriptif

*Liant à base d' :* Acrylate

*Teinte(s) :* Blanc, gris et noir

*Conditionnement :* 375 ml, 750 ml et 2,5 litres

*Rendement :* Env. 9 m<sup>2</sup>/litre selon support

*Degré de brillance :* Mat

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.be](http://www.vistapaint.be).

30-11-2010

*Densité :* Env. 1,4 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 ou au pistolet.

Vaporisation sous haute pression

Diamètre buse: 1,5 - 1,8 mm

Pression d'air: 3,0 – 5,0 bar

Wagner Aircoat (airmix)

Buse: 0.009

Angle de jet: 20° (selon l'objet)

Pression du produit: 70 - 90 bar

Pression d'air: 2,5 bar

Filtre: Rouge

Viscosité: Diluer à max. 5%

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

### 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. 15 - 30 min.

Sec au toucher: après env. 50 - 60 min.

Ponçable: après 4 hres

Repeignable: après 4 hres, avec des peintures diluables à l'eau ; après 24 hres avec des produits en phase solvant (mono-composant ou bi-composant)



### Support

Le support doit être propre, sec, non gras, exempt de rouille et de poussières, sans tension et cohérent. Les couches horizontales doivent avoir une bonne inclinaison et les arêtes doivent être arrondies selon les normes.

### Bois

Humidité maximale 12 %. Plus le support est sec, plus le produit pénètre en profondeur. Poncer les supports gris et altérés par les intempéries (abrasif grain 150), jusqu'à ce que le support soit porteur.

Les essences de bois tropicales à haute teneur en substances grasses/oléagineuses doivent d'abord être dégraissées. Procéder ensuite à une application test.

### Essences de bois riches en substances organiques

Isoler la surface de certaines essences de bois sujettes à une forme d'exsudation, p. ex. le merbau (saignements) ou le chêne (acides tanniques) avec l'Aqua-fond Isolant Boscalit.

Laisser sécher la couche mais ne pas la poncer.

Pour le traitement extérieur de bois tendres, tel l'épicéa ou sapin blanc du Nord, il est conseillé de prétraiter avec un fond d'imprégnation d'Aquavision H06 et de laisser sécher toute une journée.

Les substances organiques du bois peuvent ralentir le séchage.

### Anciennes couches de laque

N'appliquer que sur des couches bien adhérentes. Nettoyer à fond et poncer finement.

### Fer et acier

Retirer l'éventuelle calamine. Dérouiller jusqu'au degré de dérouillage SA 2,5 ou ST 3. Appliquer au minimum deux couches. Pour les travaux extérieurs, adopter une peinture conforme au système d'étanchéité.

### Galvanisé

Prétraiter les matériaux galvanisés en tous genres au Südwest Nettoyant Zinc & Matériaux Synthétiques (W35), conformément aux prescriptions de la fiche technique y afférente.

### Aluminium/Cuivre/Laiton

Prétraiter aluminium et alliages d'aluminium, cuivre et alliages de cuivre, au nettoyant Südwest Alu & Cuivre (W36), conformément aux prescriptions de la fiche technique ad hoc.

### Matières synthétiques

Traiter les matières synthétiques rigides telles que PVC, polyester, polyuréthane, époxy, feuille acrylique, mélamine, etc. au nettoyant Südwest Zinc & Matériaux Synthétiques (W35), conformément aux prescriptions de la fiche technique y afférente, puis poncer finement. La capacité d'adhérence des matériaux PE et PP est nulle.

### Supports minéraux (ciment, béton, pierre)

Éliminer la laitance de ciment et les éventuelles couches non adhérentes. Poncer jusqu'à ce que l'on obtienne une légère porosité homogène.

Le support doit être propre, cohérent, sec (max 5% d'humidité) et dater d'au moins 28 jours.

### Indication particulière:

Südwest Acryl Allgrund confère de l'adhérence et combat la rouille. D'où le conseil de ne jamais tarder à achever le travail extérieur, après séchage toutefois de la couche d'apprêt.

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.be](http://www.vistapaint.be).