



Un primaire universel d'adhérence à effet antirouille, convenant à de nombreux supports et adapté à tous les systèmes de peinture.

#### Champs d'application

- Intérieur et extérieur
- Antirouille sur fer et acier
- Base d'accrochage de supports en acier galvanisé, aluminium, aluminium anodisé, RVS, cuivre, laiton, PVC, polyester, mélamine, carreaux émaillés, vieilles couches de laque etc.
- Certains matériaux synthétiques ne sont pas repeignables, les PP et PE notamment. En cas de doute, il est conseillé de faire un test.

#### Propriétés

- Séchage très rapide
- Durcissement rapide
- Accrochage rapide
- Pouvoir d'accrochage universel
- Repeignable avec tous les systèmes de peinture à produits mono- et bi-composants
- Antirouille
- Aisément ponçable
- Bonne fluidité
- Bon pouvoir couvrant
- Résiste à l'effet blocking
- Thermorésistance jusqu'à 100°C
- Résiste à l'alcalinité

#### Descriptif

<i>Liant à base de :</i>	Combinaison de résines de Synthèse	
<i>Teinte(s) :</i>	Blanc	9110
	Gris	7001
	Noir	9105
	Vert réséda	6011
	Rouge brun	8306
	Autres teintes sur demande	
<i>Conditionnement :</i>	125 ml, 375 ml, 750 ml et 2,5 litres	
<i>Rendement :</i>	Env. 9 m <sup>2</sup> /litre selon support	
<i>Degré de brillance :</i>	Mat	



<i>Densité :</i>	Env. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
<i>Dilution :</i>	Diluant universel Südwest V33
<i>Stockage :</i>	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.

En cas de supports lisses à finition uniforme, le manchon-feutre pour laque est à conseiller. Pour des applications plus grossières et industrielles, une longueur de poils de 6 mm est conseillée.

#### Pistolet haute pression

Diamètre buse :	1,5-1,8 mm
Pression d'air :	3,0-5,0 bar
HVLP/XLVP	0,55 bar

#### Wagner Aircoat (airmix)

Buse :	0.013
Angle de jet :	40° (selon l'objet)
Pression du produit :	150-180 bar
Pression d'air :	2,5 bar
Filtre :	Jaune
Viscosité :	Diluer à max. 5 %

*Nettoyage du matériel :* Sitôt après utilisation, au diluant universel Südwest V33.

#### 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.
Repeignable :	Après env. 2 hres à la laque alkyde; après 12 hres à la peinture nitro et après 36 hres à la laque bi-composant

Si l'on attend plus de trois jours avant de repeindre, un ponçage intermédiaire au grain P220 s'impose.

Une marque exclusive de VISTAPAIN

### 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 inclinaison suffisante et les arêtes doivent être arrondies selon les normes.

#### *Anciennes couches de laque*

N'appliquer que sur couches bien adhérentes. Nettoyer à fond et poncer finement, grain P220. Éliminer complètement les vernis et teintures transparentes.

#### *Fer et acier*

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

#### *Galvanisé*

Prétraiter les matériaux galvanisés en tous genres au Südwest Nettoyant Zinc-et Matériaux Synthétiques, conformément aux prescriptions de la fiche technique y afférente. En cas de finition avec une peinture de résine alkyde, commencer par appliquer deux couches de Südwest All-Grund, vu la nature saponifiable des résines alkydes.

#### *Aluminium/Cuivre/Laiton*

Prétraiter l'aluminium et les alliages d'aluminium, le cuivre et les alliages de cuivre, au nettoyant Südwest Nettoyant Alu- et Cuivre, conformément aux prescriptions de la fiche technique y afférente. Appliquer une couche de Südwest All-Grund endéans l'heure afin d'éviter la corrosion filiforme.

#### *Matières synthétiques*

Traiter les matières synthétiques rigides telles que PVC, Polyester, Polyuréthane, Époxy, Feuille Acrylique, Mélamine, etc. au Nettoyant Südwest Zinc- et Matériaux, conformément aux prescriptions de la fiche technique concernée, puis poncer finement, grain P220. Appliquer une couche de Südwest All-Grund. La capacité d'adhérence des matériaux PE et PP est nulle.

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

Uniquement en application intérieure. Humidité maximale du support : 5 %. Le support doit être porteur et exempt de couches détachables, de laitance de ciment et de curingcompound. Les remontées d'humidité provoqueront des dégradations.

En cas de finition à la peinture de résine alkyde, appliquer d'abord deux couches de Südwest All-Grund en raison du risque de saponification de la résine alkyde.

#### **Indications particulières**

En extérieur, une couche de finition s'impose. All-Grund sur boiseries est déconseillé en raison du risque de détachement à long terme.

#### **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).  
9-10-2023.

Une marque exclusive de **VISTAPAIN**T