



Südwest HausFarbe est une peinture universelle 100% acrylique d'aspect mat, pour murs et façades et une multitude de supports porteurs.

### Champs d'application

- Murs extérieurs, panneaux (claddings) et autres habillages de façade
- Conduites d'eau de pluie, profilés de toiture, gouttières

### Propriétés

- Bonne adhérence sur divers supports tels que : béton, brique, plâtres (décoratifs), peintures murales et de façade, galvanisé, aluminium, cuivre, Éternit, Coilcoating (enduction par enrobage de bandes en continu), plastiques rigides tels que PVC et polyester
- Excellente résistance aux intempéries
- Étanche aux pluies battantes
- Haute opacité
- Freine les émissions de CO<sub>2</sub>
- Inhibiteur de rouille (corrosion aérienne)

### Descriptif

Liant à base d' :	Acrylique à 100 %
Teintes :	Nuanciers RAL et NCS
Conditionnement :	5 et 12,5 litres
Rendement :	6 m <sup>2</sup> /litre selon support
Degré de brillance :	Mat (selon DIN EN 1062-1)
Densité :	Env. 1,3 – 1,4 g/cm <sup>3</sup>
Diluant :	Eau de ville
Stockage :	Au frais, en emballage bien fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires
Séchage (20°C/60 % HR)	
Repeignable :	Après env. 8 heures



### Température

Ne pas utiliser sous les +10°C, température de l'air et de l'objet.

Nettoyage de l'outillage : Sitôt après, à l'eau.

### Application

Brosse, rouleau (poils de 13 mm pour surface rugueuse, de 6 mm pour surface lisse) et pistolet.

Airless

Buse : 0,017

Pression : Env. 200 bars

Filtre : Blanc

Viscosité : Non dilué

Ne pas appliquer par grand vent, par temps de brouillard ou de pluie menaçante, ni en plein soleil ni sur des supports réchauffés.

### Propriétés physiques

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (DIN ISO 7783-2) :  $\mu = 10.000$

Coefficient Sd de diffusion de la vapeur d'eau (DIN ISO 7783-2) : 1,9 mm (valeur basse)

Perméabilité à la vapeur d'eau (EN 1062-1) :  $W < 0,05 [kg/(m^2 \cdot h \cdot 0,5)]$  (classe W 3, valeur basse)

Perméabilité au CO<sub>2</sub> :  $sd CO_2 > 50 m$

Valeurs mesurées sur une épaisseur de couche de 190  $\mu m$  (EN 1062-1)

### Support

Le support doit être propre, sec, porteur, exempt de tensions et de couches qui peuvent se détacher ou se déformer.

Crépis neufs appartenant aux groupes de mortier Plc, PII et PIII DIN 18550 :

Appliquer Südwest HausFarbe après séchage et durcissement complet du crépi (max. 5 % d'humidité).

Principe de base : env. 1 jour de séchage par mm de crépi.

Si nécessaire, appliquer une couche de fond de Südwest Hydro-Grund, si le support s'avère trop poreux ou farineux.

Appliquer ensuite le programme suivant :

1<sup>e</sup> couche de Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 10 %.

2<sup>e</sup> couche de Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 5 %.

Vieux plâtrages ou crépis :

Ils doivent être porteurs, parfaitement adhérents au support et avoir une structure ferme. Éliminer d'abord toutes les saletés et réparer les petits endommagements avec les produits ad hoc (max. 5 % d'humidité).

Si nécessaire, appliquer une couche de fond de Südwest Hydro-Grund, au cas où le support est trop poreux ou farineux. Appliquer ensuite le programme suivant :

1<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 10 %.

2<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 5 %.

Maçonneries propres composées de grès calcaire et de briques (joints à finition lisse, max. 5 % d'humidité) :

Appliquer une couche de fond de Südwest Hydro-Grund. En cas d'efflorescences salines, les éliminer complètement à la brosse sèche et ne plus rincer à l'eau après brossage. Traiter ces zones en appliquant une couche de base de Südwest Tiefengrund à base de solvants. Procéder ensuite selon le schéma suivant :

1<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 10 %.

2<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 5 %.

Anciens supports peints à la chaux, à la peinture au ciment et à la peinture au silicate :

Éliminer soigneusement les couches instables, farinantes et non adhérentes, par ponçage ou brossage mécanique etc., puis dépoussiérer. Réparer les petites détériorations avec les enduits ad hoc. Max. 5 % d'humidité.

Si le support est trop poreux ou trop farinant, appliquer une couche de fond de Südwest Hydro-Grund selon les besoins.

Procéder ensuite selon le schéma suivant :

1<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 10 %.

2<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 5 %.

*Anciennes couches de dispersions ou d'enduits de résine synthétique :*

Décaper les couches non porteuses de peinture-dispersion ou d'enduit de résine de synthèse au moyen de Vista Lakwèg. Après, nettoyer à fond au nettoyeur à vapeur. Éliminer les couches qui se détachent. Réparer les menus dégâts avec les produits ad hoc. Appliquer Südwest Hydro-Grund en couche de fond, selon les besoins.

Nettoyer à fond les anciennes couches de peinture bien adhérentes et les traiter après séchage selon le schéma suivant.

1<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 10 %.

2<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée à 5 % d'eau.

Béton

Le béton doit être porteur et posséder une structure ferme. Il doit être exempt de couches détachables et son taux d'humidité ne peut dépasser les 5 %. Il doit dater d'au moins 28 jours.

Appliquer une couche de base de Südwest Hydro-Grund selon les besoins, au cas où le support est très poreux ou farineux. Procéder ensuite selon le schéma suivant :

1<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 10 %.

2<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 5 %.

Éternit

Humidité maximale : 5 %.

Appliquer, selon les besoins, une couche de base de Südwest Hydro-Grund, si le support est trop poreux ou farineux. Procéder ensuite selon le schéma suivant :

1<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 10 %.

2<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 5 %.

Galvanisé

Prétraiter d'abord au moyen du nettoyant Südwest Zinc & Matériaux Synthétiques. Récurer à l'éponge de Reynst. Laisser reposer 10 minutes, puis rincer à l'eau claire.

Sécher. Procéder ensuite selon le schéma suivant :

1<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 10 %.

2<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 10 %.

3<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe diluée d'eau à 5 %.

**Aluminium**

Prétraiter au nettoyant Südwest Alu & Cuivre. Poncer à l'éponge de Reynst. Laisser reposer 10 minutes, puis rincer à l'eau claire. Sécher. Procéder ensuite selon le schéma suivant :

1<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 10 %.

2<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 10 %.

3<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 5 %.

**Cuivre**

Commencer par prétraiter au nettoyant Südwest Alu & Cuivre. Récurer à l'éponge de Reynst. Laisser reposer 10 min. Rincer à l'eau claire. Sécher. Procéder ensuite selon le schéma suivant :

1<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 10 %.

2<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 10 %.

3<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe diluée d'eau à 5 %.

Matières synthétiques rigides PVC, Polyester  
Prétraiter d'abord au moyen du nettoyant Südwest Zinc & Matériaux Synthétiques. Récurer à l'éponge de Reynst. Laisser reposer 10 min. Rincer à l'eau claire. Sécher. Ensuite :

1<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 10 %.

2<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 10 %.

3<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 5 %.

**Coilcoating, anciennes couches**

Il est impossible de traiter certains revêtements, tels ceux qui contiennent des silicones et p. ex. le PVDF. Procédez donc à une application test. Poncez si nécessaire (grain P220).

Nettoyer à fond avec un produit de substitution de l'ammoniaque, puis rincer abondamment.

Sécher. Procéder ensuite selon le schéma suivant :

1<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 10 %.

2<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 10 %.

3<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 5 %.

**Revêtements élastiques (Plastisol)**

Entièrement étalés et durcis, ce qui est généralement le cas après plus de 10 ans.

Nettoyer à fond au moyen d'un produit de substitution de l'ammoniaque, puis rincer à fond.

Sécher. Procéder ensuite selon le schéma suivant :

1<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 10 %.

2<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 10 %.

3<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest HausFarbe, diluée d'eau à 5 %.

**Indications particulières**

Ne convient pas aux surfaces horizontales exposées à l'eau.

Sur les surfaces de couleur sombre ou vive, les rayures sont plus visibles de par leur couleur claire.

L'exposition à l'humidité du support, avant séchage complet du produit traitant, peut faire apparaître des traînées de couleur claire. Celles-ci s'estomperont naturellement au contact de pluies répétées.

Les nuances de couleur peuvent varier selon le degré de porosité du support, mais également en fonction du taux d'humidité du support, et de son alcalinité.

En outre, les rayons solaires intenses et leurs ombres se dessinant de manière tranchée, peuvent créer des différences de tonalités sur des couches encore humides.

**Mesures de protection**

Voir fiche de sécurité.

**Identifiant**

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.