

# SUDWEST

Primer universel, durable, à base d'eau et bien scellant, qui sert d'apprêt d'accrochage de base ou de couche intermédiaire d'adhérence entre tout substrat à peindre et toute couche de peinture de finition.

## Champ d'application

- Intérieur et extérieur
- Primer universel pour bois, aluminium, aluminium anodisé, inox, cuivre, laiton, PVC, polyester, mélamine, carrelages vitrifiés, anciennes couches de peinture, etc.
- Il est recommandé d'effectuer un test sur les matières synthétiques comme les plastiques que sont le polypropylène (PP) et le polyéthylène (PE), car ceux-ci sont normalement impossibles à peindre

## Propriétés

- En phase aqueuse
- Hautement scellant
- Bien couvrant
- Bonne fluidité
- Séchage rapide
- 51 % biosourcé
- 80 % matières premières naturelles
- Bonne adhérence universelle
- Légèrement odorant

## Produit

*Base de liant :* Résine biosourcée durable

*Couleurs :* 9110 Blanc, 9105 Noir

*Conditionnement :* 750 ml et 2,5 l

*Consommation :* Environ 9 m<sup>2</sup>/l en fonction du support et de la méthode d'application

*Degré de brillance :* Mat

*Étanchéité :* Environ 1,3 g/cm<sup>3</sup>

*Dilution :* Eau claire

*Stockage :* Au frais, bien fermé, à l'abri du gel et protégé du soleil



## Application

Au pinceau, au rouleau et au pulvérisateur.

Pulvérisation haute pression :

Ouverture : Environ 2,0 mm

Pression : 2 bar

Dilution : Environ 5-10 %

Airless :

Conseil : 0,015-0,019

Pression : 140-180 bar

Dilution : Non dilué

Airmix :

Conseil : 0,015 – 0,019 pouces

Pression : Environ 120 -150 bar

Support : Environ 1 -2 bar

Dilution : Non dilué

*Nettoyage des outils :* Immédiatement après utilisation à l'eau claire. Ne pas déverser l'eau de rinçage dans l'évier, mais la déposer dans un point de collecte Clean Water Global.

## Température

Ne pas utiliser en dessous d'une température ambiante et de l'objet de +10 °C. Ne pas appliquer en plein soleil.

## Séchage (+20 °C / 60 % d'humidité relative)

Sec hors poussière : Après env. 30 min.

Exempt d'adhésif : Après env. 60 min.

Ponçable : Après env. 6 heures

Recouvrable : Après env. 6 heures avec des peintures en phase aqueuse. Après env. 24 heures avec des produits monocomposant et bicomposant à base de solvant.

## Support

Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de rouille, de poussière, de tension et porteur. Les parties couchées doivent avoir une bonne pente et les coins doivent être arrondis conformément aux normes.

## *Bois*

Humidité maximale 9 %. Plus le support est sec, plus la profondeur de pénétration est grande.

Poncer les supports grisés et altérés (grain 150) jusqu'à obtenir un support porteur.

Dégraisser préalablement les essences de bois tropicaux à teneur grasse/huileuse, et appliquer d'abord sur une zone d'essai.

## *Essences de bois contenant des substances*

Par exemple, pour le merbau (saignement) et le chêne (tanin), commencer par isoler avec la sous-couche d'isolation Vista Boscalit Aqua.

Laisser sécher. Ne pas poncer cette couche.

Après séchage, appliquer une couche de Südwest NatureCryl All-Grund et finir par une peinture au choix.

## *Anciennes couches de peinture*

Appliquer uniquement sur des couches bien adhérentes. Bien nettoyer et poncer toute la surface avec du papier de grain P220.

Appliquer une couche de Südwest NatureCryl All-Grund et finir par une peinture au choix.

Éliminer complètement les vernis et les teintures transparentes. Puis, appliquer une ou deux couches de Südwest NatureCryl All-Grund et finir par une peinture au choix.

## *Fer et acier*

Enlever toute trace d'écaillés.

Éliminer la rouille jusqu'à un niveau de pureté SA 2,5 ou ST 3.

Appliquer une couche de Südwest NatureCryl All-Grund et finir par une peinture au choix.

Pour une application en extérieur, nous recommandons d'utiliser Südwest All-Grund.

## *Galvanisé*

Prétraiter tous types de matériaux galvanisés avec le nettoyant pour zinc et matières synthétiques Südwest Zink & Kunststoffreiniger conformément à la fiche technique.

Puis, appliquer au moins une couche de Südwest NatureCryl All-Grund et finir par une peinture au choix.

Pour une application en extérieur, nous recommandons d'utiliser Südwest All-Grund.

## *Aluminium / Cuivre / Laiton*

Prétraiter l'aluminium, les alliages d'aluminium, le cuivre et les alliages de cuivre avec le nettoyant pour cuivre et aluminium Südwest Koper & Aluminiumreiniger conformément à la fiche technique. Puis, appliquer une seule couche de Südwest NatureCryl All-Grund et finir par une peinture au choix.

## *Matières synthétiques*

Traiter les plastiques durs tels que PVC, polyester, polyuréthane, époxy, plaque en acrylate, mélamine avec le nettoyant pour zinc et matières synthétiques Südwest Zink & Kunststoffreiniger conformément à la fiche technique, puis poncer toute la surface avec du papier de grain P220.

Appliquer une couche de Südwest NatureCryl All-Grund et finir par une peinture au choix.

Les plastiques que sont le polypropylène (PP) et le polyéthylène (PE) n'offrent aucune adhérence.

## **Indication particulière**

Südwest NatureCryl All-Grund est un apprêt d'accrochage de base. Pour une application en extérieur, laisser sécher complètement, puis appliquer immédiatement la couche de finition au choix.

## **Mesures de protection**

Voir fiche de sécurité.

## **Identification**

Voir fiches 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).

19-2-2025, V1.0