



Primaire d'adhérence universel, antirouille, en phase aqueuse, sous bombe aérosol.

Champs d'application

- Intérieur et extérieur
- Antirouille pour fer et acier
- Base d'adhérence pour acier galvanisé, aluminium, aluminium anodisé, acier inoxydable, cuivre, laiton, PVC, polyester, mélamine, carreaux émaillés, anciennes couches de laque etc.
- Certaines matières plastiques de type PP et PE ne sont pas peignables. En cas de doute, procéder à une application test
- Pour réparations rapides et endroits difficiles d'accès

Propriétés

- Séchage très rapide
- Durcissement rapide
- Adhérence rapide
- Bonne adhérence universelle
- Repeignabilité universelle
- Antirouille
- Ponçage facile
- Bel effet d'application au pistolet
- Bonne fluidité
- Bonne couverture (aussi latérale)
- Résistance au blocage
- Résiste à la chaleur jusqu'à 100 °C
- Résistance à l'alcalinité
- Choisir buse de pulvérisation en fonction du décor

Descriptif

Liant à base de : Acrylate

Teintes : Blanc 9110

Conditionnement : Bombe 400 ml

Rendement : Env. 1 m² par bombe, pour une double couche croisée

Degré de brillance : Mat

Stockage : Au frais, bien fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires

Température

Ne pas utiliser sous les +10 °C, température ambiante et de surface. Éviter le plein soleil.

Humidité relative maximale : 85 %.

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

Hors poussières : Après env. 30 min

Repeignable : Après env. 2 heures sur laques en phase aqueuse

À l'extérieur : Après env. 12 heures sur laques en phase aqueuse

Après env. 24 heures sur laques mono-composantes en phase solvant

Après env. 36 heures sur laques bi-composantes

Couches plus épaisses et températures plus basses peuvent ralentir le séchage.

Application:

Avant utilisation, secouer énergiquement la bombe durant au moins 2 minutes après que la bille soit audible.

Remplacer la buse de pulvérisation en place par la buse de votre choix, pour obtenir l'effet escompté. Appliquer Südwest Acryl All-Grund Spray de façon homogène en 1 ou 2 couches croisées. Laisser sécher 10 minutes avant application de la deuxième couche (croisée).

L'asperseur est autonettoyant. Essuyer la buse avec un chiffon humide.

Support

Le support doit être propre, sec, porteur, exempt de graisse, rouille, poussière et tension. Les parties planes doivent être suffisamment inclinées et l'arrondi des angles doit être aux normes.

Bois

Se limiter aux essences de bois stables à taux d'humidité maximal de 9 %. Plus le support est sec, plus le taux de pénétration sera élevé.

Les essences de bois tropicales riches en substances grasses/oléagineuses doivent être préliminairement dégraissées. Procéder à une application test.

Essences de bois riches en substances
P. ex. les bois de merbau (saignements) et de chêne (acides tanniques) **doivent d'abord être isolés avec la base isolante Vista Boscalit Aqua Isoleergrund.**
Laisser sécher et ne pas poncer cette couche.

Anciennes couches de laque
N'appliquer que sur couches bien adhérentes.
Nettoyer à fond et matifier par ponçage, grain P220.
Éliminer complètement les vernis et teintures transparentes.

Fer et acier
Éliminer l'éventuelle calamine.
Dérouiller jusqu'au degré de pureté SA 2,5 ou ST 3.
Appliquer au minimum deux couches de Südwest Acryl All-Grund Spray, comme antirouille.

Galvanisé
Prétraiter tous les types de matériaux galvanisés au moyen du nettoyant Zinc et Matériaux Synthétiques Südwest, comme indiqué sur la fiche technique. Ceci est nécessaire pour assurer une bonne adhérence.
Si la finition se fait avec une laque de finition à base de résine alkyde, **appliquer d'abord deux couches de Südwest Acryl All-Grund Spray**, en raison du risque de saponification de la résine alkyde.

Aluminium, cuivre, laiton
Prétraiter l'aluminium et les alliages d'aluminium et de cuivre au moyen du nettoyant Südwest Cuivre et Aluminium comme indiqué sur la fiche technique.
Appliquer la couche de Südwest Acryl All-Grund Spray endéans l'heure afin d'éviter toute corrosion filiforme.

Matières synthétiques
Traiter les plastiques durs de type PVC, Polyester, Polyuréthane, Époxyde, plaque d'Acrylate, Mélamine etc. au nettoyant Südwest Zinc et Matières Synthétiques, comme indiqué sur la fiche technique ad hoc, puis poncer pour matifier (grain P220).
Appliquer une couche de Südwest Acryl All-Grund Spray.

Adhérence impossible sur PE et PP.

Supports minéraux (béton, ciment, pierre)
Humidité maximale du support 5 %.
Le support doit être porteur et exempt de couches instables, de laitance de ciment ou de curingcompound.
L'humidité ascendante risque d'entraver l'adhérence.
Si la finition se fait au moyen d'une laque à base de résine alkyde, appliquer d'abord deux couches de Südwest Acryl All-Grund Spray afin d'éviter la saponification de la résine alkyde.

Indications particulières
En extérieur, une couche de finition isolante est indispensable.
Seules les matières synthétiques peuvent être traitées à l'extérieur.
Pour tous les autres matériaux en extérieur, il est conseillé d'appliquer Südwest All-Grund Spray (à base de solvants).

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.
19-5-2022.