



Jansen Acryl Seidencolor

Vernis de finition satiné en phase aqueuse.



Champs d'application

- À l'intérieur et à l'extérieur.
- Sur le bois et avec une primer, sur le metal et le plastique.

Propriétés

- Résistance aux intempéries
- Résistance à la chaleur jusqu'à 80°C
- Résistance au blocage
- Séchage rapide
- Non jaunissant
- Aspect brillant
- Diluable à l'eau
- Renfort au polyuréthane
- Bonne fluidité
- Fortement couvrant

Descriptif

<i>Liant à base de:</i>	Dispersion d'acrylate, renfort PU
<i>Teinte(s):</i>	Blanc et RAL couleurs selon carte des couleurs (Mix prêt à l'emploi)
<i>Conditionnement:</i>	375 ml
<i>Rendement:</i>	Env. 10-12 m ² /litre afhankelijk van ondergrond en applicatiemethode
<i>Degré de brillance:</i>	Satiné
<i>Densité:</i>	1,00-1,250 g/cm ³ selon le coloris
<i>Dilution:</i>	Eau
<i>Stockage :</i>	Conserver au frais, dans l'emballage bien fermé et à l'abri du gel

Application

Pinceau, rouleau manchon feutre ou pulvérisateur.

Rouleau/brosse:	Prêt à l'emploi
Pistolet:	5%
Buse:	1,5-1,8 mm
Pression:	4-5 bars
Pression:	0,55 bars (HVLP ou XLVP)

Airless:	0-5%
Wagner Aircoat (airmix)	
Buse:	0,011-0,013
Pression matière:	150 bars
Pression air:	2,5 bars
Filtre:	Rouge

Nettoyage de l'outillage: sitôt après, à l'eau. Élimination des matières desséchées au diluant Südwest V33 ou Vista Paintsoftener.

Température

Ne pas utiliser sous les +10°C (température de l'air et de l'objet). Taux maximal d'humidité atmosphérique: 80% (à moins de 5°C, la réticulation ne s'opère pas).

Séchage

(+23°C / 60% humidité relative de l'air)	
Hors poussière:	Env. 2-4 heures
Touché:	Env. 6-8 heures
Séchage entièrement:	Env. 3 jours

Support

La base doit être solide, sèche, propre et ne doit pas contenir de substances séparatrices (huile, graisse, cire).

Support bois nu

Humidité maximale 9%.
La surface bois doit être bien poncée (grain 150).
Ponçage final au grain P 180.
En couche de fond sur bois nu: appliquer une couche de Südwest Acryl All-Grund.
Appliquer ensuite deux couches non diluées de Jansen Acryl Seidencolor.

Essences de bois riches en substances saignantes

P. ex. le merbau (saignements) et le chêne (acide tannique).
Taux d'humidité maximal: 9%.

Appliquer d'abord une couche isolante blanche de Boscalit Aqua Isoleergrond.

Laisser sécher et ne pas poncer.

Appliquer deux couches de Jansen Acryl Seidencolor.

Sur d'anciennes couches de vernis bien adhérentes

Le support doit être propre, sec, exempt de graisses et de poussières.

Les anciennes couches durcies doivent être poncées (grain P320) avant traitement.

Avant de revernir ou de relaquier des couches anciennes non identifiées, il est conseillé de procéder à une application test d'adhérence.

Selon couleur, appliquer 1 – 2 couches de Jansen Acryl Seidencolor.

Matières synthétiques rigides

Les plastiques rigides de type polyester, PVC, époxy doivent d'abord être nettoyés au nettoyant Südwest Zinc & Matériaux Synthétiques.

Après séchage, appliquer 1 - 2 couches de Südwest Acryl All-Grund. Pour la finition, appliquer 1 – 2 couches de Jansen Acryl Seidencolor.

Acier/Fer

Dérouiller par sablage SA 2,5 ou manuellement ST3.

Appliquer 1 - 2 couches de Südwest Acryl All-Grund.

Pour la finition, appliquer 2 couches de Jansen Acryl Seidencolor.

Acier galvanisé

Nettoyer au nettoyant Südwest Zinc- & Matériaux Synthétiques.

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Acryl All-Grund. Pour la finition, appliquer 1 – 2 couches de Jansen Acryl Seidencolor.

Aluminium, cuivre, laiton

Nettoyer d'abord au moyen du nettoyant Südwest Cuivre & Alu.

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Acryl All-Grund. Pour la finition, appliquer 1 - 2 couches de Jansen Acryl Seidencolor.

Indication particulière

Il est important de toujours bien remuer avant utilisation.
Pour l'application au pistolet, n'utiliser que de l'appareillage en acier inoxydable.
Convient aussi pour l'intérieur.

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.be.