



Enduit de rebouchage Jansen Polyester bi-composant réduit en styrène.

## Champs d'application

- Travaux de peinture
- Réparation de voitures, surfaces en acier, boiserie etc.
- Industrie du meuble et menuiserie
- Intérieur et extérieur

## Propriétés

- Élastique
- Bon remplissage
- Facile à poncer
- Facile à mettre en œuvre
- Blanc (aussi après adjonction du durcisseur)
- Facile à repeindre
- Teneur en styrène (SA) réduite

## Descriptif

Liant à base de : Résine de polyester insaturée

Teinte : Blanc

Conditionnement : 250 g, 500 g, 1 kg, 1,5 kg

Densité : Env. 1,70 g/cm<sup>3</sup>

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

## Mise en œuvre

Couteau à enduire ou spatule ajoutée.

Prélever la quantité désirée d'enduit, l'additionner d'env. 2 % de durcisseur en pâte puis bien mélanger, appliquer endéans les 4-5 minutes.

Après env. 20 minutes de temps de durcissement, l'enduit peut être poncé à sec ou humide.

Un dosage plus élevé de durcisseur en pâte n'accélère nullement la réaction polymérisante ; des circonstances défavorables peuvent faire apparaître des modifications de couleur lors de l'application de la couche de peinture ultérieure.

**Nettoyage de l'outillage :** Sitôt après utilisation, au moyen du diluant Südwest V21.



## Température

Opérer entre 10°C-30°C.

Séchage (+20°C / humidité relative de l'air : 60 %)

Couche suivante : Après env. 5 minutes

Sec : Après env. 5 minutes

Ponçable (si nécessaire) : Après env. 20 minutes

Repeignable : Après env. 25 minutes

Tous les détails précités sont tributaires de l'épaisseur de feuil et des facteurs environnementaux.

## Support

Le support doit être solide, sec, pur et exempt de substances répulsives (huile, graisse, cire etc.).

*Plaques d'acier, fonte de fer, fonte d'aluminium, métaux non-ferreux*

Appliquer d'abord une couche de fond de Vista 2K PU Primer. Appliquer l'enduit ensuite.

*Panneaux de bois et d'aggloméré*

Appliquer l'enduit Jansen 2K-Polyester SA à même le support.

*L'enduit Jansen 2K-Polyester SA ne convient pas : Aux panneaux galvanisés et zingués à chaud, ni à certains primaires d'accrochage (primaires pour cire), certaines couches de base en résine de synthèse ou nitro-combi, vu qu'ils présentent des problèmes d'adhérence.*

## Indication particulière

En cas d'utilisation d'enduits sur boiserie extérieures, l'on risque de voir apparaître rapidement des fissures dues aux gonflements et rétrécissements du bois.

Les essences de bois tropicales telles que le teck ou le palissandre contiennent des substances qui risquent de ralentir considérablement voire de bloquer le durcissement du polyester.

Tester le support quant à sa résistance au diluant universel.

Procéder éventuellement à une application test.

Une marque exclusive de VISTAPAIN

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).  
7-11-2022.

Une marque exclusive de VISTAPAIN