



Enduit laqueur en phase aqueuse pour l'obtention de surfaces lisses.

### Champs d'application

- Pour obtenir des surfaces lisses sur bois, métal et anciennes couches de plâtre
- Travaux intérieurs et extérieurs
- Aussi pour surfaces importantes

### Propriétés

- Basse consommation, haut rendement
- En phase aqueuse
- Les surfaces entièrement enduites peuvent être directement laquées, sans couche intermédiaire
- Application facile et légère
- En lissant au couteau à enduire propre après un bref temps de séchage, l'on fait l'économie d'un ponçage
- Repeignable au moyen de peintures de type monocomposant à base de résines de synthèse ou de peintures en phase aqueuse
- Temps d'ouverture assez long
- Haut pouvoir remplissant
- Se laisse poncer facilement
- Possibilité de plusieurs couches par jour, même mouillé sur mouillé, en épaisseur de couche mouillée de max. 800 µ. Pour une épaisseur de couche supérieure, nous conseillons l'enduit Jansen Acrylique Rapide ou Jansen Enduit 2K Polyester SA.

### Descriptif

Liant à base de :	Système hybride
Teinte(s) :	Blanc perle
Conditionnement :	200 g, 400 g, 1 kg, 2,5 kg
Pigment :	Pigment blanc, matières de charge spéciales
Densité :	Env. 1,780 g/cm <sup>3</sup>
Stockage :	Conserver au frais, dans l'emballage bien fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires

### Application

Tout couteau à enduire en acier inoxydable.

Nettoyage du matériel : Sitôt après utilisation, à l'eau et au savon.

### Température

Ne pas appliquer sous les 10 °C ni au-dessus des 30 °C. Ne pas appliquer en plein soleil.

### Séchage

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

Couche suivante : Après env. 30 min.

Sec : Après env. 1 à 3 heures

Ponçable (si nécessaire) : Après env. 3 à 4 heures

Repeignable : Après env. 12 heures

Tous les détails ci-avant dépendent de l'épaisseur de couche et des facteurs environnementaux.

### Support

Le support doit être propre, sec, non gras, dépoussiéré, exempt de graisses et de rouille, sans tension et cohérent.

### Bois non traité

Maximum 9 % d'humidité.

Traiter d'abord avec Südwest All-Deck Vorlack.

Traiter les traces de clous/logements de vis, onglets et autres trous plus profonds à l'enduit Jansen Enduit Rapide.

S'ils sont très profonds, combler les trous à Jansen Enduit 2K Polyester SA.

En extérieur, l'enduit doit se peindre au plus vite.

L'enduit non peint à l'extérieur risque de craqueler, suite aux gonflements et rétrécissements du bois.

### Anciennes couches de laque intactes

Ponçage matifiant au grain P220.

Comblér les traces de clous/logements de vis et autres creux profonds à l'enduit Jansen Acrylique Rapide.

Emplir les trous plus importants au moyen de Jansen Enduit 2K Polyester SA.

À l'extérieur, peindre l'enduit au plus vite.

### Fer

Dérouiller selon ST3.

Éliminer l'éventuelle calamine.

Appliquer au moins deux couches de Südwest All-Grund ou Südwest Acryl All-Grund.

Traiter les trous plus profonds au moyen de l'enduit Jansen Acrylique Rapide.

Une marque exclusive de VISTAPAIN

Emplir les cavités importantes avec l'enduit Jansen 2K Polyester SA.

À l'extérieur, peindre l'enduit au plus vite.

L'enduit non peint à l'extérieur risque de craqueler, suite aux fluctuations volumiques de l'acier.

Anciens plâtrages

Traiter au moyen de Südwest Innengrund ou Hydro-Fond Fixateur. Comblent d'abord les petits trous, fissures etc. au moyen de l'enduit Jansen Acryl Rapide.

Plâtrages neufs

Ne pas les traiter à l'Enduit Acrylique à Laquer, en raison de leur taux d'humidité important. Prévoir éventuellement un temps de séchage (max 5 % d'humidité) extra-long.

Traiter ensuite au moyen de Südwest Innengrund ou Hydro-Fond Fixateur.

Instruction particulière

Ne pas couvrir d'eau la surface du pot entamé, mais d'un film protecteur.

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).  
18-2-2022.

Une marque exclusive de VISTAPAIN