



Un primaire isolant en phase aqueuse pour des nœuds.

### Application

- Intérieur
- Nœuds saignants

### Propriétés

- En phase aqueuse
- Excellente capacité isolante
- Séchage rapide (repeignable après env. 8 heures)
- Bonne couverture
- Perméable à la vapeur d'eau
- Bonne adhérence sur anciennes couches de peinture
- Repeignable avec tous les produits monocomposants

### Produit

<i>Liant à base de :</i>	Résine synthétique spéciale en phase aqueuse
<i>Coloris :</i>	Blanc
<i>Pigment :</i>	Dioxyde de titane
<i>Conditionnement :</i>	1 kilo, 5 kilos 20 kilos (uniquement en formule pulvérisation)
<i>Rendement :</i>	Env. 6 m <sup>2</sup> /litre selon support et méthode d'application
<i>Degré de brillance :</i>	Mat
<i>Densité :</i>	Env. 1,25 g/cm <sup>3</sup>
<i>Teneur en matières solides :</i>	Env. 53 % (DIN.53216)
<i>Stockage :</i>	Au frais, dans un récipient bien fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires

### Application

À la brosse, au rouleau ou au pistolet.

Wagner Aircoat (airmix)

Buse :	0,011
Angle de jet :	40° (selon l'objet)
Pression de travail :	90 bar
Pression d'air :	2,2 bar
Filtre :	Jaune
Viscosité :	Non dilué

*Nettoyage de l'outillage :* Sitôt après utilisation à l'eau claire.

### Température

Ne pas utiliser sous les +10°C (température de l'air et de l'objet). Taux d'hygrométrie max. 80 %.

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

Hors-poussière :	Après env. 15 min
Manipulable :	Après env. 90 min
Repeignable :	Après env. 8-10 heures
Pour un effet isolant optimal, respecter au minimum 8-10 heures de séchage.	

Température et humidité relative de l'air peuvent influencer sur les temps de séchage.

### Support

Le support doit être propre, sec, porteur, sans tension ni traction, exempt de graisses et de poussières.

### Bois

Humidité maximale 12 %. Plus le support est sec, plus le produit pénètre en profondeur, augmentant ainsi son pouvoir isolant.

Poncer les surfaces grises et altérées par les intempéries (grain 150) jusqu'à obtention d'une surface porteuse. Brûler les éventuelles exsudations résineuses.

Appliquer 2 couches de Vista Aqua-Primaire Couvre-nœuds du bois, d'une épaisseur de feuill humide de min. 75 microns chacune. Laisser sécher. Procéder ensuite à la finition (avec toute peinture de type mono-composant).

Les essences de bois tropicales à haute teneur en substances grasses/oléagineuses doivent d'abord être dégraissées. Effectuer ensuite un essai sur une petite surface test.

Ne pas poncer entre les couches ni après application de Vista Aqua-Primaire Couvre-nœuds du bois.

Afin d'isoler la surface de certaines essences de bois exsudants tel le merbau ou le chêne (acides tanniques), il est conseillé d'appliquer Vista Boscalit Aqua-fond Isolant & Fixant.

### *Anciennes couches de vernis*

N'appliquer que sur des couches bien adhérentes. Nettoyer d'abord, poncer ensuite pour matifier.

### **Indication particulière**

Vista Aqua-Primaire Couvre-nœuds du bois est un produit en phase aqueuse doté d'un excellent pouvoir isolant sur les nœuds du bois.

Humidité et température conditionnent cet effet isolant.

En cas de circonstances défavorables, il peut s'avérer nécessaire de recourir à des solvants tels que Keller Fond Isolant ou Vista Spray Isolant Universel.

Toutefois, ces variantes à base de solvants n'offrent pas une garantie à 100 %.

Pour obtenir une isolation optimale, appliquer le système à deux couches assurant une épaisseur totale de feuil humide d'au moins 150 microns.

Ne pas mélanger le Vista Aqua-Primaire Couvre-nœuds du bois à d'autres produits.

Nettoyer soigneusement l'outillage de pulvérisation, en cas de changement de produit.

### **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).  
5-7-2019.