



Primaire d'accroche époxy, bi-composant, en phase aqueuse.

### Champs d'application

- Sous-couche d'accroche pour supports lisses/denses tel le béton compacté (Polybéton)
- Sous-couche d'accroche pour céramiques, carrelages, pierres de taille, verres, matériaux non ferreux et plastiques rigides
- Uniquement pour les situations intérieures

### Propriétés

- Excellent pouvoir d'accroche
- En phase aqueuse
- Recouvrable d'époxy, de polyuréthane, de caoutchouc chloré ou d'acrylate
- Peignez dans les salles de douche avec des peintures étanche

### Descriptif

*Liant à base de :* Résine d'époxy

*Teintes :* Transparent-laiteux

*Conditionnement :* 1 litre

*Rendement :* Env. 15 m<sup>2</sup> au litre (selon support) pour une épaisseur de feuil sec de 20 microns

*Densité :* Env. 1,55 g/ml

*Matière sèche :* Taux d'env. 62 % du vol

**Attention ! :** Bien remuer avant l'emploi jusqu'à obtention d'un mélange parfaitement homogène (ne pas utiliser de mélangeur haute vitesse, env. 350 tours/minute).

*Vie en pot :* 120 minutes à 20 °C

*Thermorésistance :* 140 °C (chaleur sèche)

**Attention ! :** Après expiration du temps de vie en pot, ne plus appliquer le Primaire d'Accrochage Vistapox AEH, en raison du risque d'inégalités et de perte de qualité du feuil sec.

*Dilution :* À l'eau claire

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

### Application

À la brosse, au rouleau et au pistolet.  
Mohair ou rouleau peau de mouton 2K: longueur poils 6 mm.

Dilution à l'eau à max. 10 %.

#### Pistolet HVLP

Diluer à l'eau à max. 10 %.

#### Pulvérisateur

Ouverture buse Nozzle : 1,5 mm

Pression : Env. 4 bar

Les données de pulvérisation indiquées sont indicatives et peuvent varier en fonction (entre autres) de l'application, du matériel de pulvérisation, de la marque et du résultat final souhaité.

Consultez les instructions du fabricant.

#### Nettoyage de l'outillage :

À l'eau, sitôt après utilisation. Recueillir l'eau de rinçage et la déposer dans des points de collecte, par exemple Clean Water Global, ne pas verser dans l'évier.

Éliminer le contenu et l'emballage conformément à la réglementation locale/nationale.

### Température

La température de l'objet doit être de 10 °C au minimum et le taux d'humidité relative de l'air doit se situer entre 20 % et 70 %.

### Séchage

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

Hors poussières : Après 6 hres

Manipulable : Après 8 hres

Recouvrable : Après 16 hres et max. 48 hres

Durcissement complet : Après 8 jours

**Attention ! :** Veillez à bien ventiler durant l'application et le séchage (si nécessaire, installer des déshumidificateurs et/ou pistolets à air chaud pour diffuser une chaleur sèche).

### Support

Le support doit être propre, sec, sans tensions et porteur, exempt de poussières, d'huiles et de graisses.

#### *Sol béton flottant (polybéton)*

Prévoir une barrière contre l'humidité sous le sol, lequel doit être exempt de couches détachables ou déformables.

Laisser durcir le béton frais durant au moins 28 jours avant d'y appliquer un coating.

Le taux d'humidité du support ne peut dépasser les 5 % max. Ne peut contenir du Curing Compound.

Appliquer 1 couche de Primaire d'Accrochage Vistapox AEH.

Après séchage, appliquer une ou plusieurs couches (selon couleur) de Vistapox 4000 non dilué. Laisser sécher et durcir.

#### *Carreaux céramique, pierre de taille ou verre*

Soigneusement dégraisser la surface et éliminer tous les résidus de savon avec le Vista Viamond 704, en insistant particulièrement sur les joints.

Rincer à l'eau claire et bien laisser sécher.

Attention ! Éliminer les joints silicone et autres traces de silicone.

Dépolir les surfaces en marbre et/ou pierre de taille ayant été cirées ou siliconées, et éliminer tous les résidus de cire (wax) et/ou de silicone.

Appliquer 1 couche de Primaire d'Accrochage Vistapox AEH.

Après séchage, appliquer une ou plusieurs couches non diluées (selon la teinte) de Vistapox 4000. Laisser sécher et durcir.

#### *Non ferreux et plastiques rigides*

Soigneusement dégraisser.

Entièrement poncer pour matifier au grain P320.

Appliquer 1 couche de Primaire d'Accrochage Vistapox AEH.

Après la durée de séchage indiquée, appliquer la couche de finition désirée.

Laisser sécher et durcir.

### Indication particulière

Application maximale par couche : 50 µm humide = 30 µm feuil sec.

Attention ! Le rendement (théorique) est basé sur une épaisseur de feuil sec de 20 µm.

Vu la particularité du mode d'adhérence au support (réaction des molécules libres du support et celle du primaire d'accrochage AEH, constituant un pont moléculaire après séchage), il convient d'éliminer soigneusement toutes les pollutions, couches détachables, déformables et curing compounds, qui pourraient perturber ce pont.

### 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).  
23-1-2025.