



Une couche d'imprégnation de polyuréthane bi-composant.

## Application

- Béton
- Brique
- Éternit
- Plâtre
- Maçonnerie
- Bois
- Couche d'imprégnation sous systèmes PU Vista
- Aussi en couche de finition

## Propriétés

- Résiste aux alcalis
- Pénètre le support en profondeur
- Ne jaunit pas
- Fixe la poussière
- Hydrofuge

## Produit

*Liant à base d' :* Acrylates d'hydroxy et polyisocyanates aliphatiques

*Teintes :* Incolore

*Conditionnement :* 4 litres

*Potlife :* Env. 6 heures à 20 °C

*Rendement :* Env. 5-9 m<sup>2</sup>/litre  
Le rendement effectif est fortement tributaire de la rugosité et porosité du support.

*Densité :* Env. 0,9 g/cm<sup>3</sup>

*Durcisseur :* Proportion du mélange: en volume 14:1

*Dilution :* Südwest Diluant V33

*Stockage :* Minimum 1 an, si conservé au frais, dans un récipient bien fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires

## Application

Brosse ou rouleau.

Rouleau 2C peau de mouton, longueur de poils 12 mm.

Des erreurs de mélange peuvent provoquer des différences de brillance et altérer les propriétés du produit. D'où ce conseil de mélanger la base et le durcisseur dans leur intégralité.

*Nettoyage de l'outillage :* Sitôt après utilisation, au diluant Südwest V33.

Restes de rinçage, résidus de peinture humide et emballages à déposer dans un centre de déchets chimiques pour être éliminés conformément à la réglementation locale/nationale.

## Température

Température de l'objet, de l'air et du matériel : 10 °C. L'humidité relative de l'air ne peut dépasser les 85 % tandis que la température du support doit dépasser le point de rosée d'au moins 3 °C au moment de l'application. Température et humidité relative doivent être mesurées au plus près de l'objet à traiter.

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

Hors poussières : Après env. 10 min  
Hors poisse : Après env. 1-2 heures  
Repeignable : Après env. 12 heures et dans les 24 heures

Attention : se limiter à imprégner; éviter la formation d'une pellicule. Passer éventuellement au rouleau sec en guise de finition.

## Support

*Béton, chape ciment*

En temps normal, le délai d'attente minimal avant de peindre le béton frais est de 28 jours.

Il est impératif de prévoir une barrière contre l'humidité en-dessous ou à l'extérieur du béton/ciment.

Nettoyer avec Vista Viamond 704.

Rincer à l'eau claire.

Taux d'humidité maximal du support : 5 %.

Éliminer toutes les pollutions, notamment les substances détachées, voiles de ciment, efflorescences, curingcompound, etc. par ponçage rotatif au grain P120. Poncer le béton compacté au diamant, afin d'obtenir une légère porosité homogène.

Éliminer toute prolifération de moisissures et d'algues, avec le nettoyant Südwest Nettoyant Anti-Moisissures. Circonscrire les traces de rouille provenant de renforts en métal et autres armatures métalliques exposées à la corrosion, puis dérouiller selon norme ST2.

Traiter au moyen de 2 couches de Südwest Wikulac.  
2<sup>e</sup> couche : saupoudrer de sable quartzéux séché au feu. Réparer au moyen d'un mortier de réparation à base de ciment.

### *Brique, maçonnerie, plâtre*

Taux maximal d'humidité en sous-sol : 5 %.

Joints brossés: séchés à l'air libre.

Réparer les joints endommagés. Les murs en maçonnerie des caves, des murs de soutènement, des bassins et des piscines, finis avec un enduit spécial, doivent avoir une barrière contre l'humidité sous la forme d'une feuille à l'extérieur.

Il ne doit pas y avoir d'humidité derrière le système.

### *Bois*

Taux d'humidité maximal : 8 %.

Ponçage grain P180.

Ponçage final grain P220.

Dégraissier au préalable les essences de bois grasses.

Vista 2C Imprégnation ne contient pas de filtre UV.

### *Plâtre/Éternit*

Taux d'humidité maximal en sous-sol : 5 %.

Également traiter l'envers des panneaux Éternit.

L'Éternit doit être garanti sans amiante. Au cas où il en contient, faire appel à des entreprises spécialisées.

### **Indication particulière**

Après application, la plupart des supports offrent un «effet mouillé» (assombrissement).

La brillance peut varier en fonction du degré d'absorption.

Lors de l'utilisation d'enduits de lissage, veillez à prendre en compte qu'ils sont liés au ciment et à accorder une attention particulière lors de l'utilisation de Compactuna. Cette égalisation peut être si étanche qu'il y ait une absorption minimale ce qui peut entraîner des problèmes de décollement et de formation de cloques.

### **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).  
17-1-2025.