



2K couche de finition en polyuréthane acrylique.

#### Application

- Extérieure
- Couche de finition de divers systèmes, notamment les systèmes polyuréthane ou époxy et Vista 2K PU Primer
- Constructions
- Fenêtres et portes
- Sols
- Etc. etc.

#### Propriétés

- Peinture polyuréthane acrylique de type bi-composant
- Séchage très rapide
- Ne jaunit pas
- Résiste aux intempéries
- Feuil peint extrêmement dur
- Élastique

#### Produit

*Liant à base d' :* Hydroxyacrylates et d'isocyanates aliphatiques

*Pigment :* Sulfate de baryum, silicates de magnésium et pigments résistants aux intempéries (sans plomb)

*Teintes :* Couleurs des nuanciers Ral, NCS, British standard

*Conditionnement :* 1 litre, 4 litres, 10 litres

*Proportion du mélange :* 5 : 1 en volume

Les fautes de mélange peuvent provoquer des différences de brillance et d'autres irrégularités. D'où le conseil de mélanger d'un coup l'entièreté de la base et du durcisseur.

*Potlife :* Env. 6 heures à 20°C

*Rendement :* Env. 7 m<sup>2</sup>/litre par couche humide de 100-120 microns



Le rendement effectif dépend largement de la rugosité et de la porosité du support, de l'épaisseur de couche ou des pertes en cas d'application Airless.

*Degré de brillance :* Satiné, 60 % (±10) Gardner 60°

*Densité :* Env. 1,2-1,4 g/cm<sup>3</sup>, selon couleur

*Dilution :* Südwest Diluant V33

*Stockage :* Un an minimum, conservé au frais, dans l'emballage bien fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires

#### Application

À la brosse, au rouleau et au pistolet. Rouleau peau de mouton 2K, longueur de poils 12 mm.

#### Pistolet Airless

*Taille buse :* 0,013-0,017"  
*Angle de pulvérisation :* 40-80  
*Viscosité :* Diluer au max. à 10 % au Südwest Diluant V33

#### Pistolet haute pression :

*Taille buse :* 1,8-2,0 mm  
*Pression :* 3,0-5,0 bar  
*Viscosité :* Diluer à max. 10 % au Südwest Diluant V33

*Nettoyage de l'outillage :* Sitôt après application avec Südwest Diluant V33.

#### Température

Température minimale de l'objet, de l'air et du matériel: 10°C.  
 L'humidité relative ne peut excéder les 85 % tandis que la température de surface lors de l'application doit être de 3°C supérieure au point de rosée. Température et humidité relative de l'air doivent toujours être mesurées à proximité de l'objet à traiter.

Une marque exclusive de VISTAPAIN

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

Hors poussière : Après env. 15 min.

Hors poisse : Après env. 1-2 heures

Repeignable : Après env. 12 heures  
Repeindre endéans les 24 heures. Sinon, prévoir un ponçage intermédiaire.

Sec : Après env. 24 heures

Résistance max. : Après 7 jours

## Support

Le support à peindre doit être exempt de graisse, d'huile, d'eau, de poussières ou autres souillures qui entravent une bonne adhérence. Les surfaces vétustes en époxy ou polyuréthane doivent être poncées au grain P 220. Vista 2K PU Primer est conseillé comme primaire sur aluminium et acier galvanisé etc.

## Indication particulière

Pour un effet anti-glisse, additionner le coating de 5 % (en poids) de granulés de polypropylène.

Degré d'antiglisse à l'appréciation du commanditaire

## 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).  
8-11-2022.