



Couche de fond du système pour piscine 2KPU.

## Application

- Piscines, plans d'eau et étangs
- Toboggan (aquatique) et autres attractions récréatives
- Comme primaire d'adhérence teinté et antirouille sur acier, aluminium, acier inoxydable, polyester et béton
- Carreaux émaillés à haute température (à l'additif Silane)
- Piscines polyester, béton et carrelage
- Anciens systèmes 2K PU et époxy
- Comme couche de base sous Vista 2K Topcoat Piscine

## Propriétés

- Polyuréthane acrylique aliphatique bi-composant
- Bonne adhérence
- Antirouille
- Sans plomb ni chromate
- Ne jaunit pas

## Descriptif

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

*Pigments :* Phosphate de zinc, sulfate de barium, silicates de magnésium et pigments résistants aux intempéries (sans plomb)

*Teneur en substances solides :* 55 (+/- 3) % en volume

*Teintes :* Nuanciers Ral, NCS couleur de piscine  
S 0502-Y (blanc)  
S 2060-B (blue)  
S 2050-B80G (vert)  
S 9000-N (noir)  
S 1050-B20G (bleu clair)

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

*Durcisseur :* Rapport de mélange en volume 8 : 1

Les erreurs de mélange peuvent créer des différences de brillance et altérer les propriétés. D'où notre conseil de mélanger l'entièreté du contenu de base et de son 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 et d'éventuelles pertes en cas de pulvérisation airless.

*Degré de brillance :* 20 % (+/-5) Gardner 60°, selon couleur et épaisseur de couche

*Densité :* Env. 1,3-1,5 g/cm<sup>3</sup> selon la teinte

*Dilution :* Südwest Diluant V33

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

## Application:

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

### Application au pistolet airless

Taille buse : 0,013-0,017"  
Angle de pulvérisation : 40-80  
Viscosité : Diluer à max. 5 % au Südwest Diluant V33

### Pistolet haute pression

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

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

## Température

Température minimale de l'objet, de l'air et du matériel : 10°C.

Lors de l'application, l'humidité relative ne peut dépasser les 85 % tandis que la température de surface doit être d'au moins 3°C supérieure au point de rosée.

Température et humidité relative doivent toujours se mesurer à proximité de l'objet à traiter.

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hors poussière :                 | Après env. 1 heure   |
| Hors poisse :                    | Après env. 4 heures  |
| Repeignable :                    | Après env. 12 heures<br>Repeindre dans les 24 heures.<br>Passé ce délai, reponcer. |
| Sec :                            | Après env. 24 heures   |
| Résistance maximale en piscine : | Après 10 jours   |

## Béton nu

Appliquer Vista 2K Piscine Basecoat sur l'Imprégnation 2K Vista dans les délais prescrits.  
Épaisseur de couche : 100-120 µ mouillé.

## Polyester

Nettoyer à fond au Nettoyant Vista Viamond 704.  
Rincer à l'eau claire.  
Découper l'éventuelle osmose.  
Rincer à l'eau claire et laisser sécher.  
Réparer avec de la résine de polyester, renforcée éventuellement d'un morceau de fibre de verre.  
Poncer pour matifier au grain P220 les parties reluisantes du polyester, y compris les zones réparées.  
Appliquer Vista 2K Piscine Basecoat en une épaisseur de couche de 100-120 µ mouillé.

## Supports époxy/polyuréthane vieillis

Nettoyer à fond au Nettoyant Vista Viamond 704.  
Rincer à l'eau claire.  
Éliminer les parties détachées ou mal adhérentes du coating.  
Retoucher les parties nues au moyen de l'imprégnation Vista 2K PU.  
Poncer pour matifier (grain P220) les parties

reluisantes du polyester dégrainet les parties encore reluisantes de l'ancien époxy/PU.

Appliquer une couche de base de Vista 2K Piscine Basecoat, d'une épaisseur de couche de 100-120 µ mouillé.

## Carreaux cuits à haute température/carreaux émaillés

Nettoyer à fond au moyen du nettoyant Vista Viamond 704.

Rincer à l'eau claire.

Réparer les joints endommagés.

Appliquer Vista 2K Piscine Basecoat, additionné d'1,5 % d'additif Silane, en une couche d'une épaisseur de 100-120 µ mouillé.

Attention !! Le Potlife diminue de 2 heures suite à l'adjonction de l'additif Silane.

## Fer/acier

Dérouiller ST3-SA 2,5.

Appliquer minimum 2 couches de Vista 2K Piscine Basecoat, d'une épaisseur par couche de 100-120 µ mouillé.

## Aluminium/Acier inoxydable

Dégraissier.

Poncer pour matifier grain P220.

Appliquer Vista 2K Piscine Basecoat en une couche d'une épaisseur de 100-120 µ mouillé.

## Indication particulière

En cas de bassins profonds ou d'espaces clos, veillez à créer une circulation continue d'air frais.

Et ce, en raison du risque que les lourds solvants au sol n'entravent la réaction chimique (durcissement), laquelle pourrait provoquer une diminution de la résistance chimique.

Pour un effet anti-glisse, ajouter au coating 5 % (en poids) de polypropylène en granulés. Le degré d'effet anti-glisse est laissé 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).  
26-3-2019.