



Vitrificateur parquet en phase aqueuse, mono-composant et incolore.

### Champs d'application

- Sols et escaliers de bois

### Propriétés:

- Mono-composant, donc aucune restriction potlife d'où sa facilité d'emploi
- Qualité Project, c'est-à-dire extrême résistance à l'usure
- Bonne fluidité et belle épaisseur de couche
- Séchage rapide
- Bonne résistance à l'eau, à l'alcool et aux produits de nettoyage ménagers
- Non résistant aux graisses cutanées ; utiliser le cas échéant Vista Project Vernis Meubles (voir fiche technique)

### Descriptif:

<i>Liant à base d' :</i>	Acrylique/polyuréthane
<i>Teinte(s) :</i>	Incolore
<i>Conditionnement :</i>	En Satiné : 1 litre, 2,5 et 5 litres
<i>Rendement :</i>	Env. 10 m <sup>2</sup> /litre, selon support et méthode d'application
<i>Degré de brillance :</i>	Satiné et Extra Mat
<i>Densité :</i>	Env. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
<i>Dilution :</i>	Eau claire
<i>Stockage :</i>	Conserver au frais, dans l'emballage bien fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires
<i>Viscosité :</i>	DIN/ISO 2431 20-23 sec. DIN 4 mm
<i>Matières sèches :</i>	DIN 53216 env. 31 %



### Application

Pinceau, rouleau ou pistolet de pulvérisation. Rouleau feutre pour laque.

Rouleau/brosse prêts à l'emploi ; env. 20 sec.

DIN cup 4.

### Basse pression

Pulvérisation :	5 %
Buse :	1,5 mm
Pression :	3 bar
Pression :	0,55 bar (HVLP ou XLVP)

Diluer à l'eau de ville.

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 :* sitôt après à l'eau.

Matériel desséché : au diluant Südwest V33 ou Vista Paintsoftener. 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

Ne pas utiliser sous les +15 °C (température de l'air et de l'objet).

Taux maximum d'humidité de l'air : 80 %.

### Séchage

(+20 °C / 65 % taux d'humidité de l'air / 100 g/m<sup>2</sup>)

Hors poussière : Après env. 30 min.

Ponçable : Après env. 6 à 7 hres

Durcissement complet : Après env. 8 hres

Le durcissement complet est atteint au bout de 3 à 4 jours. Température et taux d'humidité de l'air influent sur les temps de séchage.

## *Support bois nu*

Taux maximal d'humidité 9 %.

Bien poncer la surface bois au grain P 150.

Ponçage final au grain P180.

En couche de fond, appliquer une couche de Vista Project Vitrificateur Parquets (diluée à max. 5 %).

Appliquer ensuite deux couches non diluées de Vista Project Vitrificateur Parquets.

Procéder éventuellement à un léger ponçage entre les couches au grain P320.

## *Essences de bois à haute teneur en substances saignantes*

Taux d'humidité maximal : 9 %.

P. ex. merbau (saignements) et chêne (acide tannique) doivent être préalablement isolés au moyen de l'isolant incolore Boscalit Aqua Isoleergrond.

Laisser sécher, ne pas poncer cette couche.

Appliquer 2 couches de Vista Project Vitrificateur Parquets. Procéder éventuellement à un léger ponçage entre les couches au grain P320.

## *Ancienne laque bien adhérente*

Le substrat doit être bien adhérent, propre, sec, exempt de graisses et de poussières. Soigneusement poncer la surface (grain 220).

Appliquer 2 couches de Vista Project Vitrificateur Parquets.

Procéder éventuellement à un léger ponçage entre les couches au grain P320.

## **Indications particulières**

Bien mélanger avant application. En cas d'utilisation d'une autre laque, nettoyer soigneusement tout l'outillage. N'utiliser que des outils en acier inoxydable.

En cas de trafic intense, ajouter une couche supplémentaire après ponçage. En réduisant les temps de séchage, l'on diminue la capacité de ponçage. Les temps de séchage varient selon la température et l'humidité relative de l'air. En cas d'application sur supports de couleur sombre, un léger voile blanchâtre peut apparaître suite à une plus grande épaisseur de couche et/ou à des chevauchements. Appliquer mouillé sur mouillé, afin d'éviter les chevauchements sur fond desséché.

Des différences de brillance peuvent apparaître en cas de fluctuations de température et d'hygrométrie, ou de courants atmosphériques.

La charge mécanique abrasive et répétée provoque de l'usure.

Ne convient pas à la dure charge mécanique des roulettes de fauteuils de bureau.

Les tapis de sol prolongent la dure de vie du revêtement.

Également le nettoyage régulier du sol.. En cas de zones dégarnies ou de ponçage au travers des anciennes couches de laque, des différences de tonalités (taches) peuvent apparaître. En ce cas, il est conseillé d'éliminer complètement les anciennes couches de laque.

## **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).  
20-1-2025.