



Vernis de protection transparent et mat, en phase aqueuse, assurant au bois une protection de longue durée contre le jaunissement.

### Champs d'application

- Intérieur
- Balustrades
- Lambris
- Parois
- Plafonds
- Éléments préfabriqués

### Propriétés

- Réduit la décoloration du bois à long terme (certificat)
- Résiste aux UV
- Résiste aux rayures
- Haute densité
- Résiste aux détergents ménagers
- Look ultra-mat
- En phase aqueuse
- Séchage rapide
- Belle fluidité
- Répond aux normes MINERGO-ECO®

### Descriptif

Liant à base de : Copolymère spécial contenant une combinaison de filtres et bloqueurs d'UV

Teintes : Incolore  
Blanc transparent (white-wash)

Conditionnement : 1 litre, 5 litres, 18 litres

Rendement : Env. 10 m<sup>2</sup>/litre

Degré de brillance : Très mat (4 % à 85 °C)

Densité : Env. 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Diluant : Sans objet

Stockage : Au moins 1 an, au frais, sous emballage bien fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires

### Mise en œuvre

Brosse, rouleau mohair ou pistolet à peindre.

Haute pression : Ouverture : 1,5-1,8 mm /  
Pression : env. 3 bar

Airless : Ouverture : 0,011 - 0,013 pouce  
Pression : Env. 150 - 180 bar

*Nettoyage de l'outillage* : sitôt après, à l'eau.

Attention ! De par son caractère cationique, le présent produit n'est pas compatible avec d'autres peintures, ce qui comporte un risque d'obstruer les filtres, têtes de pulvérisation et membranes.

### Température

Température de l'objet, de l'air et du matériel :  
Minimum 10 °C et max. 25 °C.

Ne pas appliquer en plein soleil ni sur des surfaces réchauffées.

La température de l'objet doit être supérieure de 3 °C au point de rosée.

### Séchage (+ 20 °C / 60 % HR)

Hors poussières : Après env. 20 minutes  
Ponçage : Après env. 90 minutes  
Repeignable : Après env. 2 à 4 heures  
Entièrement sec : Après env. 8 heures  
Empilable : Après env. 16 heures  
Entièrement durci : Après env. 3 - 4 jours

### Support

Bois non traité

La teneur en humidité du support bois doit être de 15 % maximum.

Poncer légèrement toute la surface (P150) afin de créer une zone à porosité homogène, puis dépolir.

Traiter l'ensemble à l'NCoat Vernis Protect'UV Mat en une couche mouillée d'une épaisseur minimale de 100 micromètres, et la répartir de manière uniforme. Après séchage, poncer la surface (P320) afin d'égaliser les fibres du bois, puis dépolir.

Traiter toute la surface à l'NCoat Vernis Protect'UV Mat en une épaisseur minimale de couche mouillée de 100 micromètres et répartir de manière uniforme. Pour la sécurité anti-feu, achever le travail en appliquant le système FXP TR. Pour une plus haute stabilité chimique ou plus de résistance à l'usure, achever le traitement au moyen de Vista Aqua 2K PU Clear.

### Indication particulière

Du fait du haut degré de matité, les bois de couleur sombre peuvent générer un voile blanchâtre, lequel risque de créer des disparités en cas de chevauchements.

Le degré de blancheur de l'exécution white-wash dépend de son épaisseur de couche.

En cas de doute, procéder à une application test.

Les panneaux (contreplaqués) peuvent présenter une décoloration légèrement rougeâtre, laquelle disparaît normalement après quelques jours d'exposition à la lumière.

Ne résiste pas à certains types de plastifiants/caoutchoucs tels que les embouts antiglisse sous certains claviers et calculatrices.

### Mesures de sécurité

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.