



Anoblisseur de bois à effet pré-griseur, en phase aqueuse et perméable à la vapeur d'eau, doté du pigment mica. NCoat Pré-griseur va pré-griser le bois neuf en créant une patine argentée. Après application d'NCoat Pré-griseur, le processus de grisaillement naturel reprendra son cours naturel.

### Champs d'application (verticale)

- Bois non traité
- Bardages bois de façades
- Clôtures
- Abris de jardin
- Construction à ossature bois

### Propriétés

- Traitement à couche unique
- Hydro-régulant
- Pré-grisaillement du bois, pour un grisaillement homogène ultérieur
- Hydrofuge
- Résistant aux intempéries
- En phase aqueuse
- Inutile d'appliquer un primaire
- Semi-filmogène
- Sans nanoparticules libres
- Protection de surface
- À pigments mica inorganiques

### Product

Liant à base d' : Émulsion colloïdale diluée d'eau, filtres UV et pigments mica inorganiques

Teintes : Gris mica

Conditionnement : 750 ml, 5 litres

Rendement : Raboté: env. 100-120 gr/m<sup>2</sup>  
Scié fin: Env. 120-150 gr/m<sup>2</sup>

Degré de brillance : Sans objet

Densité : Env. 1,1 – 1,2 g/cm<sup>3</sup>

Diluants : Prêt à l'emploi



Stockage : Minimum 12 mois sous emballage fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires

### Mise en œuvre

À la brosse (neuve), pistolet HVLP, machine à laquer et coating sous vide.

Appliquer à saturation. Bien mélanger le produit avant et pendant l'application.

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

### Température

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

Ne pas appliquer en plein soleil ni sur des surfaces chauffées. La température de l'objet doit être de 3 °C supérieure à la température de rosée.

Protéger la couche fraîchement appliquée contre la pluie durant 24 heures.

Séchage (+ 20 °C / 60 % HR)

Hors-poisie : Après env. 4 heures

Empilable : Après env. 24 heures

Les basses températures et/ou taux élevé d'humidité de l'air tout comme une ventilation déficiente, peuvent ralentir le processus de séchage.

### Support

Bois neuf non traité

Appliquer NCoat Pré-Griseur en 1 couche à la brosse, à l'épaisseur de couche prescrite (rendement) sur la présente fiche technique et répartir de manière homogène sur l'entièreté de la surface dans le sens du fil du bois.

Ne pas couvrir d'NCoat Wood Protect.

Bois non traité grisonnant

Dégriser le bois au moyen d'NCoat Wood Repair selon la fiche technique la plus récente. Après un séchage suffisant, appliquer NCoat Pré-Griseur en 1 couche à la brosse, à l'épaisseur de couche prescrite (rendement) sur la présente fiche technique et répartir de manière homogène sur l'entièreté de la surface dans le sens du fil du bois.

Ne pas couvrir d'NCoat Wood Protect.

## Indication particulière

Le bois doit être non traité, non-grisaillant et poreux. En outre, il doit être exempt de graisses, de saletés et d'autres contaminations. Le taux d'humidité du bois de conifères ne peut excéder les 15 % et le bois de feuillus les 12 %.

En cas de doute, procéder à une application test.

L'éclat homogène de la surface bois dépend de l'essence de bois, de son taux d'humidité, de son lieu d'exposition et de la quantité appliquée d'NCoat Pré-Griseur. Cela vaut certainement pour des types de bois tels que le chêne (riche en acides tanniques) et les essences de bois sensibles aux champignons telles que les bois d'épicéa, de sapin, de pin, de mélèze et les bois thermiquement modifiés.

Les essences de bois riches en substances saignantes peuvent décolorer la surface (cèdre rouge de l'Ouest, chêne etc.).

NCoat Pré-Griseur va pré-griser le bois, après quoi ce bois traité présentera une apparence naturelle homogène et grisonnante par l'application de filtres UV spéciaux jusqu'à ce que le processus de grisaillement naturel prenne la relève.

## 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.

Une marque exclusive de VISTAPAIN