



NCoat Wood Color est un anoblisseur de bois en phase aqueuse, incolore ou à teinte translucide, pourvu d'un bloqueur d'UV.

Application (verticale)

- Bois non traité
- Façades bois
- Clôtures
- Abris de jardin
- Construction à ossature bois
- Lambris
- Saunas
- Jouets/meubles pour enfants

Propriétés

- Hydro-régulant
- Intensifie la couleur
- Hydrophobe
- Résiste aux intempéries
- Ralentit le grisaillement et la décoloration du bois
- Assure un grisaillement plus homogène
- En phase aqueuse
- Non filmogène (sans écaillures)
- Sans nanoparticules libres
- Sans biocides
- Sans solvants
- Convient aux jouets selon DIN EN 71-3

Descriptif

<i>Liant à base d' :</i>	Imprégnation diluée d'eau, additionnée de nano-pigments clustérisés et de bloqueurs d'UV
<i>Teintes :</i>	Naturel Teintes translucides : orange, brun, brun clair et gris
<i>Conditionnement :</i>	500 ml, 1 litre et 5 litres
<i>Rendement :</i>	Env. 6 m ² au litre (très variable selon type de bois et méthode de sciage/rabotage)
<i>Degré de brillance :</i>	Sans objet

<i>Densité :</i>	Env. 0,95 g/cm ³
<i>Diluant :</i>	Sans objet
<i>Stockage :</i>	Au moins 12 mois, sous emballage fermé et à l'abri du gel et des rayons solaires

Mise en œuvre

Brosse (neuve), rouleau, pompe de brumisation, HVLP, par trempage, arrosage, machine à laquer voire comme revêtement sous vide.

Appliquer à saturation.

Éliminer l'éventuel excédent de produit à la brosse sèche ou au rouleau sec.

Toujours assurer la finition à l'NCoat Wood Protect.

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

Température

Température ambiante et de surface :

Min. 10 °C et max. 25 °C.

Ne pas appliquer en plein soleil ni sur supports chauffés.

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

Protéger la couche appliquée contre la pluie durant 24 heures.

Séchage (+ 20 °C / 60 % HR)

Hors-poussières : Après env. 40 min.

Recouvrable du même produit : Après env. 24 hres

Recouvrable d'NCoat Wood Protect :

Bois raboté Après env. 48 hres

Bois scié fin Après env. 24 hres

Les délais de séchage risquent de se prolonger, en cas d'essences de bois gras, de températures basses et/ou de taux élevé d'humidité relative de l'air. En outre, le temps de séchage dépend aussi du procédé de sciage/rabotage du bois.

S'il faut recouvrir NCoat Wood Color d'NCoat Wood Color ou d'NCoat Wood Protect, le temps d'attente ne peut dépasser les 72 heures.

Après ce délai, le système acquiert sa capacité hydrophobe, laquelle génère une réaction de rejet.

Une marque exclusive de **VISTAPAIN**

Support

Bois non traité

Appliquer NCoat Wood Color, de préférence au moyen d'un pulvérisateur basse pression.

Laisser reposer quelques minutes, le temps que le produit pénètre dans le support bois.

Après quelques minutes, brosser la surface de bout en bout, à la brosse sèche ou au rouleau sec.

Après 24 heures, mais endéans les 72 heures, appliquer une deuxième couche d'NCoat Wood Color.

Après les temps de séchage prescrits, procéder à la finition au moyen d'NCoat Wood Protect.

Indications particulières

Le bois doit être non traité, non grisailé et poreux ; en outre, il doit être exempt de graisses, de saletés et d'autres pollutions.

La teneur en humidité du bois des conifères ne peut dépasser les 15 % et celle du bois de feuillus 12 %.

Le degré de porosité du bois et la saturation des couches d'NCoat Wood Color et d'NCoat Wood Protect influent sur la pérennité du système.

En cas de doute, procéder d'abord à une application test. L'intensification de la couleur du bois dépend du type de bois, de sa teneur en humidité et de la quantité de produit appliquée.

Et ce, particulièrement dans le cas du chêne, (acides tanniques) et des essences de bois sensibles aux moisissures telles que le sapin, l'épicéa, le pin, le mélèze et les espèces de bois thermiquement modifiées.

Les surfaces de bois riches en substances saignantes peuvent déteindre en surface (cèdre rouge de l'ouest, chêne etc.).

L'intervalle d'entretien d'NCoat Wood Color Naturel est plus court que celui des couleurs d'NCoat Wood Color. NCoat Wood Color Naturel va ralentir de 3 à 4 fois le processus de grisaillement du support bois par rapport au délai de grisaillement naturel du support bois.

La durée de vie dépend du côté ensoleillé et du degré d'absorption. Si tel est le cas, ce ne sera qu'un an.

S'il n'est pas au soleil et a beaucoup d'absorption (saturation), cela prendra deux ans.

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.
6-3-2023.

Une marque exclusive de VISTAPAIN