



Produit biodégradable qui ravive les bois grisailés et tachés par les intempéries.

Champs d'application

- Sur bois nus, grisailés et encrassés tels que :
 - Boiseries de façade
 - Parties de façade sur mesure
 - Constructions bois
 - Clôtures
 - Meubles de jardin
 - Abris de jardin
 - Caillebotis

Propriétés

- Nettoie en profondeur
- Rétablit la teinte d'origine (sans voile grisailant)
- Sans ponçage
- Biodégradable
- Sans métaux lourds ni acide oxalique
- Sans solvants
- Élimine les taches d'eau récentes de la surface bois
- Sans nanoparticules libres

Descriptif

Liant à base de :	Péroxyde d'hydrogène actif catalysé
Teintes :	Incolore
Conditionnement :	500 ml, 1 litre et 5 litres
Rendement :	Env. 3-5 m ² /litre (selon type de bois, degré d'encrassement et d'altération climatique, d'humidité relative de l'air, température, souffle du vent et soleil)
Degré de brillance :	Sans objet
Densité :	Env. 1,05 g/cm ³
Diluant :	Sans objet

Stockage : Au moins 12 mois, sous emballage bien fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires directs. Stockage et transport vertical des récipients

Mise en œuvre

Brosse, rouleau, brumisateur.

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

Température

Température ambiante et de surface : minimum + 10 °C et maximum + 25 °C. Ne pas appliquer en plein soleil ni sur des surfaces chauffées. La température de l'objet doit être de 3 °C supérieure au point de rosée.

Par grand vent sur la surface à traiter, NCoat Wood Repair risque de sécher plus vite et d'augmenter la quantité de produit appliqué.

Séchage (+ 20 °C / 60 % HR)

Recouvrable: à un taux d'humidité max. de 12 % pour le bois de feuillus et 15 % pour le bois de conifères.

Support

Sur bois non traité, grisailé ou atmosphériquement détérioré, provenant des essences de bois les plus courantes.

En cas de doute, procéder d'abord à une application test.

Éliminer d'abord les encrassements importants, couches de vernis etc.

Supports bois

Appliquer NCoat Wood Repair sur le support, de préférence au brumisateur basse pression. Garder la surface humide pendant env. 30 à 120 minutes en la brossant (choisir la rigidité des poils en fonction de la dureté du bois).

Ne pas laisser sécher NCoat Wood Repair, mais maintenir la surface humide en la vaporisant de temps à autre avec le produit lui-même (jamais à l'eau) de sorte que les agents actifs puissent agir de manière optimale sur la pollution/le grisaillement de la surface bois.

En étalant le produit à la brosse, une substance épaisse et sale se détachera du support.
S'il s'agit de bois fort encrassé/grisaillé, plusieurs brossages successifs peuvent accélérer le processus.
Après apparition de la substance épaisse et sale, rincer la surface à grande eau (adapter la pression d'eau à la dureté du bois) afin d'éliminer complètement les déchets de l'encrassement.
Rincer ensuite à grande eau (de ville) pure, et laisser sécher le support.
Après env. 24 h, le résultat final est clairement visible.

Indication particulière

NCoat Wood Repair est oxydant et décolorant.
Tester les zones environnantes qui ne doivent pas être traitées, quant à leur degré de résistance au produit. Sinon, les protéger.
Couvrir les plantes et les fleurs ou les arroser copieusement au préalable. Bien arroser à l'eau pure après l'opération.
Ne pas utiliser au-dessus des eaux de surface.
NCoat Wood Repair convient particulièrement en tant que traitement préliminaire avant finition à l'NCoat Wood Color et l'NCoat Wood Protect.

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.
8-11-2022.