

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

Champs d'application

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

Propriétés

- Nettoie en profondeur
- Rétablit la teinte d'origine (sans voile grisaillant)
- 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 m²/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/cm³

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, grisaillé 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.

Une marque exclusive de VISTAPAINT

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.

Une marque exclusive de VISTAPAINT