

Proposé en 1L,
5L, 10L et 20L

- ✓ Eclaircit les bois grisés ou noircis par les UV
- ✓ Efficace en 10 minutes, sans ponçage
- ✓ Facile à utiliser
- ✓ Formule prête à l'emploi

Rendement :
5 à 8 m²/L selon le support

Application :
Au pulvérisateur ou au pinceau



Nettoyage des outils :
A l'eau directement après utilisation



Dégriseur prêt à l'emploi pour bois grisés ou noircis par les UV

DESTINATIONS & PROPRIÉTÉS

- Le bois grisé doit être brut sans produit de protection (ni lasure, ni huile, ni saturateur).
- Il doit être dépoussiéré et nettoyé.
- Si besoin, procéder à un décapage ou à un déshuilage.
- Avant application, protéger les végétaux et les surfaces à proximité (menuiseries, gouttières, revêtements, sols...).

PRÉPARATION & APPLICATION

Attention aux projections.

- Appliquer sur le bois à l'aide d'un pulvérisateur ou d'un pinceau.
- Laisser agir 5 à 10 minutes selon l'état du support.
- Rincer abondamment, si besoin en brossant dans le sens des fibres du bois, au jet d'eau ou avec un nettoyeur à pression (à l'éponge pour les petites surfaces).
- Renouveler l'opération si la teinte obtenue n'est pas suffisamment homogène.
- **FINITION** : Après séchage complet (au moins 24 heures), le bois peut recevoir un produit de traitement ou de finition pour lui redonner une teinte chaleureuse.

CONSEILS CORIL PRO

- Pour apprécier le rendu final, faire un essai préalable sur une chute ou une zone isolée.

ENTRETIEN & CONSERVATION

- 1 an maximum en position verticale, à l'abri de la lumière.

SÉCURITÉ ET INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Substances qui contribuent à la classification Hypochlorite de sodium, solution 10 % < Cl < 20 %. **H400** : Très toxique pour les organismes aquatiques. **H411** : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **H290** : Peut être corrosif pour les métaux. **H314** : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. **P101** : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **P102** : Tenir hors de portée des enfants. **P264** : Se laver soigneusement après manipulation. **P280** : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **P301 + P330 + P331** : EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. **P304 + P340** : EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. **P305 + P351 + P338** : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. **P501** : Éliminer le contenu/ récipient conformément à la législation actuelle de traitement des déchets. **EUH031** : Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. **EUH206** : Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) correspondante et aux textes figurant sur l'emballage. Respecter les précautions d'emploi. Les renseignements fournis sur cette fiche technique sont donnés à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité.