

TECK 2

RENOVATEUR POUR TECK PRET A L'EMPLOI PHASE 2



DESCRIPTION

TECK 2 est un produit à très haut pouvoir de pénétration. Il s'applique immédiatement après le nettoyant teck **TECK 1**.

TECK 2 est un rénovateur de teck très actif qui permet d'éliminer très rapidement les noircissures dénaturant la couleur d'origine du bois.

TECK 2 est facile d'utilisation car conditionné en spray prêt l'emploi.

Il est impératif de toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés.

TECK 2 est une formulation en phase acide contrôlée contenant une combinaison de tensio-actifs à haut pouvoir désincrustant.

Une fois l'application de **TECK 2** terminée, vous pouvez appliquer l'imprégnateur pour teck **MATTCO EXO** pour nourrir et protéger le teck des agressions atmosphériques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique : Liquide
- Aspect : Limpide
- Masse volumique : 1055 g/l +/- 20 g/l.
- Réaction chimique : De caractère acide.
- pH pur : 1.00 environ

MODE D'EMPLOI

- Mouiller la surface du bois.
- Pulvériser uniformément sur le bois.
- Laisser agir 10 à 15 minutes.
- Ne pas frotter car vous risqueriez de creuser la trame du bois.
- Rincer abondamment au jet d'eau.

Réf. 046L - Spray 600 ml

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.