

RENOV TECK 2

RENOVATEUR CONCENTRE POUR TERRASSES EN TECK



DESCRIPTION

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

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

RENOV TECK 2 enlève les taches grisâtres dues aux intempéries et à la pollution.

RENOV TECK 2 n'altère pas les joints et les caoutchoucs dans les conditions d'utilisation préconisées. 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.

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

Une fois l'application de **RENOV TECK 2** terminée, vous pouvez appliquer l'imprégnateur pour bois exotiques **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

Diluer 1 litre de **RENOV TECK 2** dans 3 à 5 litres d'eau selon l'état d'encrassement du teck.

Mouiller préalablement la terrasse.

Appliquer uniformément le mélange sur la surface à traiter à l'aide d'un balai de pont à brosse souple ou d'une raclette.

Laisser agir 10 à 15 minutes.

Ne pas frotter car vous risqueriez de creuser le bois.

Rincer abondamment au jet d'eau.

Pouvoir couvrant 5 à 7 m² par litre.

Réf. 042L1 - Bidon 1L
Réf. 042L5 - Bidon 5L

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.