

MATTCO EXO INCOLORE

IMPREGNATEUR PROTECTEUR POUR BOIS EXOTIQUES



DESCRIPTION

MATTCO EXO est un imprégnateur incolore pour bois exotiques en phase aqueuse qui renferme des résines et des polymères de synthèse.

MATTCO EXO évite l'humidité dans le bois et retarde ainsi la dégradation biologique du bois par les micro-organismes.

MATTCO EXO ne s'écaille pas, ne jaunit pas et ne craquelle pas.

MATTCO EXO renferme des agents anti-UV.

MATTCO EXO nourrit le bois et lui redonne son ton chaud.

MATTCO EXO met en valeur les fibres, le grain, la veine des bois exotiques.

MATTCO EXO apporte aux bois traités par imprégnation un caractère :

- hydrophobe : qui évite l'incrustation des salissures, réduit l'implantation de végétaux, mousses, algues, lichens...

- et oléofuge : qui facilite l'enlèvement des souillures grasses en évitant leur pénétration en profondeur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique : liquide.
- Masse volumique : 815 g/l +/- 20 g/l.
- Réaction chimique : Neutre
- Odeur : Aucune
- Couleur : Blanc

MODE D'EMPLOI

MATTCO EXO s'utilise pur. Appliquer au pinceau sur un bois préalablement nettoyé, dépoli et parfaitement sec.

Bien agiter le produit avant emploi.

Appliquer une 1ère couche mince uniforme et régulière dans le sens du bois à une température ambiante de minimum +15°C.

Attendre quelques instants et appliquer une 2nde couche toujours dans le sens du bois.

Attendre une trentaine de minutes environ pour un séchage complet à température ambiante de +20°C avant réutilisation des surfaces. La protection maximale est effective au bout de 12 heures à température ambiante de +15°C (le froid et l'humidité ralentissent le temps de séchage). Nettoyer dès la fin de l'application, le matériel d'application à l'eau

Rendement moyen indicatif +/- 10 m² par litre.

Réf. 112L1 - Bidon 1L
Réf. 112L4 - Bidon 4L

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.