

MATTCO AMBRE

IMPREGNATEUR POUR TECK

«TEAK SEALER»

LÉGÈREMENT AMBRÉ



DESCRIPTION

MATTCO est un imprégneur légèrement ambré pour teck.

MATTCO est une préparation à base d'une association synergisée de cire de protection en dispersion dans du solvant d'application.

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

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

MATTCO renferme des agents anti-UV.

MATTCO nourrit le bois et lui redonne son ton chaud.

MATTCO met en valeur les fibres, le grain, la veine du teck.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique : liquide.
- Masse volumique : 815 g/l +/- 20 g/l.
- Réaction chimique : Neutre
- Odeur : caractéristique de solvant
- Couleur : Ambré

MODE D'EMPLOI

MATTCO s'utilise pur. Appliquer au pinceau sur un teck préalablement nettoyé, dépoussiéré 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)

Rendement moyen indicatif +/- 10 m² par litre.

Réf. 327M - Bidon 1L
Réf. 327M.4 - 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.