

STOPO



SATURATEUR HYDROFUGEANT EN PHASE AQUEUSE POUR TECK

DESCRIPTION

STOPO est un saturateur hydrofugeant nouvelle génération, entièrement formulé en phase aqueuse, dépourvu de solvants organiques et développé pour le traitement du teck et des bois exotiques.

STOPO est un hydrofuge incolore qui réduit de façon significative le gonflement du bois et son aptitude à absorber l'eau.

STOPO, doté d'un effet perlant prononcé, s'utilise aussi bien en extérieur qu'en intérieur.

STOPO ne gène en rien une application ultérieure de vernis ou de peinture à base de solvant ou en phase aqueuse.

STOPO est conforme à la norme ASTM D 446.

STOPO livré prêt à l'emploi peut être appliqué au pinceau ou en pulvérisation sur la surface à traiter.

STOPO doit être appliqué sur un teck parfaitement nettoyé et sec.

Un début hydrofugeant s'observe 30 minutes après l'application.

L'effet hydrofugeant est maximal après 48 heures selon les conditions climatiques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Point d'ébullition > 100°C

- Apparence : liquide blanc laiteux

- Odeur : légèrement ammoniacal - Viscosité à 25 °C, mPa.s : 10

MODE D'EMPLOI

Appliquer au pinceau ou à l'aide d'un balai de pont. Une meilleure protection peut être obtenue par application de plusieurs couches. Une période de séchage de 30 minutes doit être respectée entre chaque couche consécutive. Le gain de protection est peu sensible au delà de 2 couches.

La consommation pour une seule couche est d'un litre pour 15 m².

Note : le STOPO se sépare en deux couches après un certain temps. Il est donc toujours conseillé de bien agiter le flacon avant emploi. Il se peut que parfois une couche blanche apparaisse.

Ce phénomène provient lorsque le STOPO est appliqué :

- à une température < à 10°C
- sur un bois mouillé
- sur du contreplaqué
- sur un bois dont le taux d'humidité est > 25 % (par rapport au niveau atmosphérique).

Réf. 918M - Bidon 1 litre Réf. 918M.5 - Bidon 5 litres

DLUO: 2 ans

Tenir hors de la portée des enfants. 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.

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.



