

VERNIS BATEAU HAUTE PROTECTION **REF 4200L**

PROPRIÉTÉS Le vernis bateau est utilisé en intérieur et extérieur, spécialement conçu pour la construction de bateaux. Ne convient pas pour être dans l'eau.

DONNÉES TECHNIQUES

Le vernis bateau composé d'huiles, de cire et de résines naturelles donne une finition brillante et une résistance remarquable à l'eau et aux intempéries.

MODE D'EMPLOI Pour une application optimale, l'humidité du bois doit être inférieure à 14%, la surface nette, propre et dégraissée, poncée au grain 240. Appliquer au préalable une couche d'huile dure spéciale réf 250S ou une couche de vernis bateau diluée à 10% au diluant réf 500L au pinceau, rouleau, pistolet en couche fine et en application industrielle avec rouleaux.. Enlever le surplus après 20 à 30 mn avec un chiffon non pelucheux.

Le lendemain appliquer une couche fine de vernis bateau sans ponçage au préalable, après 12 à 24 h poncer au grain 240 et appliquer une 3ème couche très finement, **avant de solliciter laisser sécher 24 heures.**

Pour la rénovation: bien poncer les endroits gris, appliquer une couche de vernis bateau diluée à 10% puis 2 couches sans dilution.

Important, pour un séchage optimal, bien veiller à une bonne ventilation des locaux et procéder à une touche d'essai avant application.

COMPOSITION Huile de plantes, isoparafine, résines naturelles, cires naturelles, siccatifs

La teneur en COV de ce produit est de max. 186 g/L. La valeur limite UE est de 400 g/l (catégorie E à partir de 2010).

COLORIS: incolore brillant

SÉCHAGE 12 - 24 heures. à (18-22°C/ 50-55% d'humidité) Séchage à coeur en 7 à 10 jours. Appliquer en fines couches pour éviter tout problème de séchage.

NETTOYAGE Immédiatement après le travail, avec le diluant réf 500L.

QUANTITÉS REQUISES

30 à 50 M2/L (20-30 ML/M2) selon absorption du support.

STOCKAGE Entreposer dans le récipient d'origine fermé au frais et au sec. Une peau peu se former, la retirer et éventuellement filtrer le vernis.

PRECAUTION D'EMPLOI Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, dû à la teneur en huile végétale du produit, conserver les chiffons, éponges, pads de polissage, poussières abrasives etc, imbibés de lasure à l'abri de l'air dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou dans de l'eau et procéder à leur élimination. Le produit proprement dit n'est pas inflammable. Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer emballage ou étiquette. Les matières premières utilisées peuvent dégager une odeur caractéristique. Les restes peuvent aller dans les déchets ménagers..

Les emballages nettoyés peuvent être réutilisés. Les informations de la fiche de données de sécurité doivent être observées. GISCODE 0 60

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Ce prospectus a seulement une fonction consultative et est basé sur des recherches récentes conformément à l'état technique actuel. Des poursuites judiciaires ne peuvent en aucun cas découler de ce document. (Version 04/10).