



VERNIS MARIN BATEAU

Extérieur – Intérieur

Vernis marin traditionnel à l'huile de lin pour un usage intérieur et extérieur.

DESTINATION

Extérieur / Intérieur. Les surfaces en bois neuves ou anciennes. Bateau, jetées, mobilier, terrasse, menuiseries, parquets...il est très polyvalent. En intérieur, il est possible de matifier le vernis avec le Glazing-Oil.

QUALITÉS

Composée d'huiles naturelles, de matières premières écologiques et renouvelables, le vernis s'imprègne dans le bois et développe un film ambrée très résistant.

COMPOSITION

Huile de lin cuite, résine naturelle, solvant purifié, isoparaffine désaromatisé. Sans acrylique ni latex.

CARACTÉRISTIQUES

Prêt à l'emploi - ambrée – brillante,
Densité environ 0,98 kg par litre,
Rendement de 12 à 20m² selon les surfaces,
Temps de séchage à 20°C – 6 heures,
Il est possible de diluer le vernis avec le diluant Uula si nécessaire,
Recouvrable après 24 heures,
Séchage à cœur en 10 jours environ,
Nettoyage des outils : eau tiède et savon noir. Rincer à l'eau claire,
Existe en 1, 3 et 10 litres.

MATÉRIEL D'APPLICATION

Brosse ou pinceau en fibres naturelles (soie de porc).

APPLICATION

Le vernis s'applique en 2 à 5 couches fines selon la destination et la résistance souhaitée à 24 heures d'intervalle. Le vernis s'applique en fines couches sur les sols. Le vernis ne contenant pas de siccatif, il est nécessaire de bien laisser sécher à cœur durant 10 jours après la dernière couche. Le séchage est accéléré par la lumière et l'air.
Un taux d'humidité du bois de 15% au maximum et à un taux d'humidité de l'air en dessous de 80%. La température relative doit être de plus de 15°C. Il est conseillé de bien remuer le vernis avant et pendant l'utilisation.

TENUE DANS LE TEMPS



Cette peinture a été testée par un laboratoire selon les normes NF EN 13722 et NF EN ISO 2409 pour la tenue dans le temps. Les résultats mettent en avant une très bonne tenue dans le temps (absence d'écaillage et de fissure de film) ainsi qu'une excellente tenue de la teinte dans le temps.

MISE À LA TEINTE

Selon le nuancier extérieur des peintures extérieures à 10% maximum pour éviter un risque d'agglomération du pigment. Teintes en transparence, laissent apparaître le veinage du bois. Nos pigments sont préparés à l'huile de lin afin d'assurer une parfaite miscibilité entre le pigment et la peinture et une excellente tenue dans le temps de la couleur.

MISE EN OEUVRE

Surfaces peintes Enlever les restes de peinture (acrylique, laque, alkydes, glycéro) avec une brosse métallique et un grattoir aussi proprement que possible. Il est possible d'utiliser le décapant écologique Uula Color. Lavez les surfaces avec l'agent-lavant Uula Color. Matifier la surface pour assurer et renforcer l'adhérence. En cas de traitement anti-mousse laisser agir durant 24h avant la pose du vernis.

Surfaces neuves Bien dé poussié rer les surfaces avant de poser la première couche. Il est possible de diluer le venir avec le diluant Uula. Poser en fines couches ; une couche trop épaisse ridera et sèchera très lentement.

STOCKAGE ET PRÉCAUTIONS

Garder dans un endroit sec à l'abri du gel. Tenir éloigné de la portée des enfants.
Les seaux vides sont à amener en lieu de retraitement pour métaux. Les déchets liquides doivent être apportés en point de collecte. Code UE 08 01 11 (S), code OFDS 1620 (CH)

CLASSEMENT AU FEU

Ininflammable.

Les chiffons de nettoyage peuvent se consumer isolément. Les chiffons huileux doivent être séchés à l'air libre.

En cas d'incertitude, renseignez-vous auprès de votre revendeur avant le début de vos travaux. Les informations dans la fiche technique sont basées sur des tests et l'expérience pratique et sont donnés à titre indicatif. Parce que nous ne pouvons contrôler l'utilisation et les conditions d'application de nos produits, nous ne pouvons en aucun cas être tenus responsables de l'exécution des travaux. Notre responsabilité se limite à la garantie de la qualité et de la conformité des produits Uulatuote Oy. 10/2016

COV conforme à la directive CE 2010

Catégorie A/e : 400 g/l

Contient au maximum : 400g/l