

VERNIS YACHTING®

Vernis marin brillant incolore



DÉFINITION	Vernis à base de résine alkyde pour travail de finitions soignées
LOCALISATION	Extérieur, intérieur
UTILISATION	Vernis marin pour supports exposés aux ambiances maritimes
PROPRIÉTÉS	Feuil garnissant Feuil souple Tendu, brillant Résistant

DESRIPTIF

SUBJECTILE	ASPECT DE SURFACE INITIAL	TRAVAUX PRÉPARATOIRES ET D'APPRETS	TRAVAUX DE FINITION
Bois résineux(*)	Neuf	Brossage, ponçage, époussetage lavage avec soins si nécessaire 1 couche VERNIS UNIVERSEL diluée à 20%	2 couches VERNIS YACHTING
Bois feuillus	Neuf	Brossage, ponçage 1 couche VERNIS UNIVERSEL diluée à 10%	2 couches VERNIS YACHTING
Bois exotiques	Neuf	Brossage, ponçage 1 couche VERNIS UNIVERSEL diluée à 10%	En montagne et au bord de la mer il est vivement conseillé d'appliquer 2 à 3 couches de VERNIS YACHTING
Bois résineux exotiques, bois agglomérés contre-plaqués ou lattés	Neuf	Ponçage, époussetage 1 couche VERNIS UNIVERSEL diluée à 5% après un essai préalable	En montagne et au bord de la mer il est vivement conseillé d'appliquer 2 à 3 couches de VERNIS YACHTING

(*) = Si des exsudations importantes se produisent, prévoir un nettoyage avec DILUANT CELREX 3391



VERNIS YACHTING®

Vernis marin brillant incolore



MATÉRIEL D'APPLICATION

Brosse, pistolet pneumatique

DILUTION

DILUANT CELREX 3391 ou DILUANT CELLULOSIQUE

APPLICATION

Brosse :

Appliquer régulièrement le vernis, lisser dans le sens des fibres de bois, éviter toute sur-épaisseur de vernis

Pistolet :

Appliquer en voiles minces en évitant toute surcharge

RENDEMENT

Sur fonds lisses 10 - 12 m²/L par couche

DÉLAI DE RECOUVREMENT

24 heures à 20°C et 60% d'humidité relative

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

DILUTION CELREX 3391 ou DILUANT CELLULOSIQUE

PRÉCAUTION A OBSERVER

Pour obtenir la meilleure tenue à l'extérieur, prendre soin de revêtir les champs aussi soigneusement que les faces. Insister sur tous les assemblages afin de limiter les risques de pénétration d'eau. A l'extérieur, en travaux neufs, il est conseillé de travailler toujours en 3 couches.

Poncer soigneusement avant et après l'application de la 1^{ère} et 2^{ème} couche afin d'éliminer les fibres du bois qui se dressent. Ne pas vernir sur bois dont la teneur en humidité est supérieure à 18% en poids. Sur contre-plaqué et agglomérés, procéder à un essai afin de s'assurer qu'il ne se produise pas une réaction néfaste avec la colle pour la fabrication du support

CONDITIONNEMENT

1L et 4,5L

FICHE TECHNIQUE

Présentation :

Vernis incolore

Aspect :

Brillant tendu

Degré de brillant :

85 - 90 G.U. sous angle 60°

Densité :

0,90 ± 0,02 g/cm³

Viscosité C4 à 20 °C :

105 ± 5 secondes

Liant :

Résine alkyde

Extrait sec en poids :

53 ± 1 %

Séchage à 20°C et 65% HR :

HP : 4 h ; Sec : 8 h ; Recouvrable 24 h

Lavabilité et lessivabilité :

Excellente

Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. Il appartient donc à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de contacter nos services techniques pour de plus amples informations.

