



# WOOD MAT

Vernis de finition satiné intérieur extérieur

Code : 6740.002

**GRANDE RESISTANCE A L'ABRASION  
EXCELLENT TENDU DU FILM  
BONNE RESISTANCE AU UV**

## **CARACTERISTIQUES :**

Vernis polyuréthane, bi composant, transparent, de finition satinée. Très résistant aux agents atmosphériques et à l'environnement marin. Excellent rendu et très très bonne résistance à l'abrasion.

Peux être utilisé aussi bien pour les intérieurs, que pour des extérieurs.

Non adapté pour des supports continuellement immergé

**MECANISME DE SECHAGE :** Par évaporation des solvants et réaction chimique

**POIDS SPECIFIQUE :** 1.00 +/- 0.02 kg/l

**EXTRAIT SEC :** 36%

**POINT ECLAIR :** +30°c

**ASPECT DU FILM :** satiné (mat soyeux)

**COULEUR :** Blanc / transparent

**CONDITIONNEMENT :** 0.75

**MODE D'APPLICATION :** Pinceau, rouleau, pistolet

## **PREPARATION DE LA SURFACE**

**BOIS ANCIEN DECAPE :** poncer et nettoyer la surface, appliquer une couche de primaire FIBRODUR laisser sécher et ensuite appliqués WOOD MAT

**BOIS NEUF :** poncer et nettoyer la surface, appliquer une couche de primaire FIBRODUR laisser sécher et ensuite appliqués WOOD MAT.

**POUR UN SYSTEME A HAUTE RESISTANCE :** remplacer le FIBRODUR, par le RESINA 2000 comme primaire. (Attention dégraissage avec Acétone ou 5610)

Pour les surfaces déjà peintes et encore bonnes, poncer, laver dépoussiérer, dégraisser

Code : 6740.002

### **PROCEDURE D'APPLICATION**

Bien mélanger jusqu'à homogénéité complète de la base et du durcisseur. Appliquer une couche d'épaisseur uniforme en croisant le passage du pinceau. Dans tout les cas la dernière couche au pinceau doit-être appliquée dans le sens des fibres. Une dilution n'est pas nécessaire, mais en fonction de vos habitudes de travail, mais maximum recommandé 5%.

L'application recommandée pour une bonne résistance dans le temps, consiste en 6 couches dans un intervalle entre les couches de 8h avec un ponçage intermédiaire. Pour l'application au pistolet, il est nécessaire de dilué en fonction de votre pistolet, mais au maximum 25%.

Le temps d'attente en cabine entre couche au pistolet est d'environ 10 à 20 minutes.

N'appliquer jamais plus de 4 couches pas tranche de 8h.

Pour utilisé WOOD MAT directement sur le bois, sans primaire, le diluer entre 20% et 30 % pour la première couche

Diluant 5780 ou 6780

### **CARECTERISTIQUES**

Séchage complet (20'c) 3 jours

Pot life (20'c) 5h

Température minimale et maximale du support pour application : +5 / +35 °C

Durcisseur :4740.999

Rapport du mélange en volume :1 / 1

Rapport du mélange en poids : 1 / 1

Diluant : 5870 ou 6870 /6700 en été

Epaisseur du film humide par couche : 60 microns

Epaisseur du film sec par couche : 20 microns

Pouvoir couvrant par couche : 15 m2-l

Temps de recouvreure à 20 'c minimum 8h / maximum 12h

Nombre de couche : 2 -12

APPLICABLE AU PISTOLET	CONVENTIONEL	AIRLESS
DIAMETRE DE BUSE	1.4/1.7	
PRESSION D'AIR	2.0 / 3.0 atm	
RAPPORT DE COMPRESSION		30 ;1

Code : 6740.002

**EXPERIENCE ATELIER :**

Nous recommandons l'application préalable de FIBRODUR, primer, qui relève le poil et permet un accroche parfaite après un déglacage au papier à sec 320.

Dans la grande majorité de cas la finition au pinceau est suffisante. Mais nous vous recommandons pour des grande surface comme des tables, de faire la dernière couche à plat et au pistolet.

Appliquer un couche régulière et bien mouillée et laisser tirer, si cela ne vous paraît pas suffisant appliquer directement une seconde couche dans les 10 à 15 minutes qui suivent.

Si vous le désirez, vous pouvez également intégrer dans votre préparation le POWER ANTISKID pour faire des zones antidérapantes transparentes, mai qui donneront un aspect satiné mat, à cause du double effet satiné du vernis et structuré de la charge.

Respectez la norme d'humidité du support avant application, particulièrement sur un bois décapé

**NORMES DE SECURITES**

Pendant l'application du produit le local doit être parfaitement ventilé. Ce produit contient des solvants qui, mélangé à l'air et soumis à une flamme nue, une étincelle ou à une décharge électrostatique, peuvent former un mélange explosif

Le port de masque, gants, lunettes et vêtement de protection est recommandé

Produit inflammable.

Pendant l'application, ne pas boire, manger ou fumer.

Tenir hors de portée des enfants

Ne pas respirer les vapeurs. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Stocké dans un lieu appropriée en température constante, minimum 15°c maximum 35°c, équipé de bac de rétention et ventilations anti déflagrations

**IMPORTATION :**

VPR

1, ch de la Brasière 1251 Gy