



FIBRODUR

Primer d'imprégnation pour bois

Code : 6790.000

**FORTE PENETRATION
PRODUIT BICOMPOSANT A HAUTE RESISTANCE
PROTEGE ET RENFORCE LES SURFACE**

CARACTERISTIQUES :

Primer polyuréthane bicomposant pour bois. Son fort pouvoir de pénétration, rend la surface du bois parfaitement imperméable et la durci.

Ce produit est recommandé pour être principalement utilisé sur du bois neuf ou remis à nu. FIBRODUR s'applique en une seule couche (ou plusieurs couches, voir Expérience Atelier), il ne forme pas un film, mais pénètre les bois. Il n'altère pas la couleur de bois, et ne jaunit pas en vieillissant.

Excellent fond dur et d'adhérence en une couche même pour de bordés classique.

Pas de remontée de solvant, garde la teinte originale de bois, peu de risque de remontée d'humidité blanchissante.

Il peut-être surcouché par toute nos finitions (sauf antifouling directe, voir Expérience Atelier) et toutes nos couches de fond.

MECANISME DE SECHAGE : Par évaporation des solvants et réaction chimique

POIDS SPECIFIQUE : 0.98 +/- 0.02 kg/l

EXTRAIT SEC : 25%

POINT ECLAIR : +5°C

ASPECT DU FILM : Mat

COULEUR : Transparent

CONDITIONNEMENT : 0.75 / 5 litre

MODE D'APPLICATION : Pinceau, rouleau, pistolet

PREPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être poncées et dépolissées, dégraissées.

PROCEDURE D'APPLICATION

Bien mélanger jusqu'à homogénéité complète. Une dilution n'est pas nécessaire, ce produit étant très fluide. Appliquer une couche régulière et homogène en croisant.

Code : 6790.000

CARECTERISTIQUES

Séchage complet (20°C) 3 jours

Pot life (20°C) 4h

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

Durcisseur :4790.999

Rapport du mélange en volume :2 / 1

Rapport du mélange en poids : pour 100 grs 66 grs de base et 33 grs de durcisseur

Diluant : 5780

Epaisseur du film humide par couche : 80 microns

Epaisseur du film sec par couche : 20 microns

Pouvoir couvrant par couche : 6 / 10 m²-l

Temps de recouvrement à 20 °C minimum 12h

(appliquez un léger déglacage papier 240 et scotch bright avant la suite des applications)

Nombre de couche : 1

EXPERIENCE ATELIER :

Une imprégnation est meilleure au pinceau, car l'appui du pinceau favorise la pénétration du produit.

Pour des grandes surfaces, nous recommandons l'utilisation de rouleau type microtex à poil ras synthétique.

Enfin, dans certains cas il est possible d'appliquer FIBRODUR au pistolet, mais cela demande un certain tour de main. En effet pour une parfaite pénétration il faudra appliquer une quantité plus importante. La couche doit être absolument lisse et brillante comme de un lac d'huile.

PLUSIEURS COUCHES : Sur les parties immergées il ne faut absolument mettre plus d'une couche bien mouillée, suivie soit de Résina 2000, soit de Miniax ou Ticoprène A/L ou Yachting, ou Adherpox ou Plastolite Pro etc avant l'antifouling.

Sur les parties non immergées, vous pouvez appliquer plusieurs couches, soit couche sur couche (immédiatement) ou par re-ponçage, après 12h

NORMES DE SECURITES

Pendant l'application du produit le local doit être parfaitement ventilé. Ce produit contient des solvants qui, mélangés 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