

IMPREGNATION du bois avec EPIGLASS

SUPPORT NEUF ou REMIS A NU

PREPARATION DE SURFACE

Extrait Manuel Technique International - 2001 – copyright International

Pour remettre le bois à nu (Construction Bois Traditionnelle ou Contreplaqué Marine).

Dégraisser au Super Cleaner et laisser agir 30 minutes. Rincer à l'eau douce.

Zones émergées : Eliminer tout revêtement par grattage, décapage ou brûlage. En cas de brûlage, faire attention à ne pas faire roussir le bois. Dans tous les cas, terminer par un ponçage à l'abrasif grade 100/120.

Zones immergées : Eliminer tout revêtement par grattage ou décapage. Dans tous les cas, terminer par un ponçage à l'abrasif grade 100/120.

Préparation du support nu (neuf ou remis à nu).

Contreplaqué marine : Dégraisser au diluant N°3 puis poncer à l'abrasif grade 180. Dépoussiérer soigneusement.

Conseil : Comment savoir si le bois est parfaitement propre?

Projeter quelques gouttes d'eau sur le bois; celles-ci doivent immédiatement s'étaler et pénétrer dans le bois.

Si ce n'est pas le cas, c'est que la surface du bois est contaminée (huile moteur, cire, résine naturelle...). Recommander alors le nettoyage jusqu'à ce que le test des gouttes d'eau soit positif.

Les bois gras ou résineux tels que le teck sont plus facilement encollable après usinage.

Les essences résineuses telles que le pin Douglass et d'Orégon doivent être lavées avec une solution de soude caustique à 2% pour préparer la surface à encoller. Rincer à l'eau douce et laisser sécher.

CONSTRUCTION EN CONTREPLAQUE MARINE

Nb de couches	Système	Pouv. Couvrant (rouleau)	Ep. Humide	Mode d'application	Intervalles de surcouchage			
					5°C	15°C	23°C	35°C
1	Epiglass HT9000*	20	N/A	Brosse, rouleau	24h/sans	24h/sans	24h/sans	24h/sans
1	Epiglass HT9000 pur	9	N/A	Brosse, rouleau	Application du roving sur Epiglass fraîchement appliqué			
1	Epiglass HT9000 pur	9	N/A	Brosse, rouleau	24h/sans	24h/sans	24h/sans	24h/sans

* dilué à 100% avec le Diluant Epiglass.

Nota : en dessous de 10°C, n'utiliser que le durcisseur rapide Epiglass.