



## GUIDE D'UTILISATION MDF TEINTÉS DANS LA MASSE **FIBRACOLOUR**

La gamme de MDF teintés dans la masse FIBRACOLOUR de Finsa est fabriquée avec des pigments naturels à base aqueuse non toxiques.

Grâce à leur densité d'environ 680 kg/m<sup>3</sup>, les panneaux FIBRACOLOUR offrent une **très bonne qualité d'usinage**.

**D'une couleur parfaitement homogène, ils peuvent être mis en œuvre bruts**, séduisant alors par leur intensité et leur naturel, **revêtus de mélamine ou d'un placage, ou ils peuvent recevoir différents types de finitions** : laque, cire ou vernis qui renforcent la profondeur et l'intensité de la couleur.

Il est important de noter que les couleurs obtenues sur les produits FIBRACOLOUR résultent de la teinte de fibres naturelles de bois. Chaque arbre étant différent, il n'y a pas deux bois qui ont la même couleur. S'appuyant sur de stricts standards de fabrication, Finsa essaye de garantir au maximum l'homogénéité des couleurs mais en aucun cas une même couleur ne peut être répétée à l'identique sur deux bois d'origines différentes. Il convient aux clients d'être prudents lors de la sélection des panneaux teintés dans la masse et de ne pas hésiter à demander conseil aux équipes technique et commerciale Finsa.

### **Avant toute mise en œuvre de panneaux de la gamme FIBRACOLOUR, nous vous recommandons :**

- bien observer la teinte des panneaux avant de débiter le chantier et procéder à un appareillage ;
- privilégier des panneaux issus du même lot de fabrication ;
- privilégier des épaisseurs de panneaux similaires ;
- organiser son stock en fonction des dates de production pour éviter de trop grandes variations ;
- dans la mesure où le panneau doit recevoir un traitement de surface (vernis, huile, cire...), nous vous conseillons de tester ce traitement préalablement sur un échantillon représentatif du panneau, pour évaluer la compatibilité du traitement avec le panneau ;
- ne pas hésiter à contacter directement votre fabricant de traitement de surface pour un conseil optimal ;
- nous vous conseillons l'utilisation d'un isolant avant l'application du traitement de surface sur le panneau ;
- les échantillons donnent une idée de la teinte, ils ne sont pas contractuels mais représentent une sphère de coloration correspondant à la fiche technique Fibracolor ;
- les panneaux Fibracolor foncent naturellement avec le temps, un égrenage suffit à leur rendre leur teinte d'origine.