

# Model Cohesion

## SPÉCIFICATIONS

<b>ÉPAISSEUR</b>	1/2 po (12,8 mm) d'épaisseur constitué d'une couche d'usure de bois franc de 5/32 po (4 mm) et d'un contreplaqué de feuillus à 7 plis croisés.
<b>NOMBRE DE PLS</b>	8 plis (7 sous-couches croisées et 1 couche de surface)
<b>GRADE</b>	Sélect & Héritage
<b>LARGEUR</b>	3 1/4 po (82,55 mm) et 5 po (127 mm)
<b>TOLÉRANCE SUR LA LARGEUR (+/-)</b>	3 1/4 po = 3,24 po (82,3 mm) – 3,26 po (82,8 mm) 5 po = 4,99 po (126,74 mm) – 5,01 po (127 mm)
<b>LONGUEURS</b>	3 1/4 po (82,55 mm) = 12 po (304,8 mm) à 85,75 po (2178,05 mm) 5 po (127 mm) = 12 po (304,8 mm) à 84 po (2133,6 mm)
<b>HUMIDITÉ</b>	Contient 6 % à 8 %
<b>HUMIDITÉ RELATIVE REQUISE</b>	37 % à 45 %

## ESSENCES

	TEST JANKA* (lb/po)	POIDS (lb/pi <sup>2</sup> )		POIDS (kg/m <sup>2</sup> )	
	3 1/4 po (82,55 mm) & 5 po (127 mm)	3 1/4 po (82,55 mm)	5 po (127 mm)	3 1/4 po (82,55 mm)	5 po (127 mm)
<b>CHÊNE ROUGE</b>	1290	1,87	1,89	20,12	20,34
<b>ÉRABLE</b>	1450	1,87	1,89	20,12	20,34
<b>CHÊNE BLANC</b>	1360	1,87	1,89	20,12	20,34

Réf. : A.Alden, H., Hardwoods of North America, USDA, General Technical Report, FPL-GTR-83

\* Plus le chiffre est élevé, plus le bois est dur. Le test JANKA mesure la force requise pour enfoncer une bille d'acier de 0,444 pouce de diamètre dans le bois.

## FINIS - PRÉVERNI

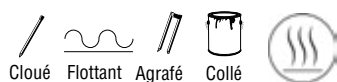
	TAUX DE LUSTRE	RÉSISTANCE AU TABER TEST S-42*
<b>MODEL PLUS MAT</b>	3% à 8%	500 tours
<b>MODEL PLUS SATINÉ</b>	22% à 32%	525 tours
<b>MODEL PLUS SEMI-LUSTRÉ</b>	42% à 52%	525 tours
<b>MODEL EXTRÊME<sup>MD</sup></b>	22% à 32%	1025 tours

\*La résistance au test Taber S-42 pour un produit texturé (ex. : ciselé, brossé, etc.) est de 400 cycles.

Tous nos produits prévernés et préhuilés contiennent un additif antimicrobien permettant, entre autres, l'élimination des micro-organismes provoquant la contamination et l'infection, l'élimination des bactéries responsables des odeurs et des taches et la protection du produit contre la dégradation, et donc le prolongement de sa durée de vie.



## INSTALLATION



Peut être installé sur un système de chauffage radiant (excepté pour l'installation flottante)

- Collé sur une membrane approuvée
- Collé directement sur les planchers de béton
- Collé sur plancher de béton comprenant un système de chauffage radiant
- Agrafé, cloué ou collé sur un sous-plancher de bois approuvé
- Flottant sur une membrane approuvée, déposée sur le plancher de béton ou de bois

## COLLES RECOMMANDÉES (MAIS NON LIMITÉ À) :

- Bostik's Best, EFA+, BST
- Franklin 811
- Finitec AD-532+ / AD-844 MS

## MEMBRANE RECOMMANDÉE :

- AcoustiTECH<sup>MC</sup> Lead 3.3 - Double encollage
- AcoustiTECH<sup>MC</sup> VP - Plancher flottant

## SABLAGE



2 fois

## ACCESSOIRES

- Nez de palier (rond et carré)
- Seuil de porte
- Moulure en T
- Quart de rond
- Réduit

## GARANTIES

- Fini Model Plus garanti 35 ans
- Fini Model Extrême<sup>™</sup> garanti 40 ans pour un usage résidentiel et 5 ans pour un usage commercial léger
- Structure garantie à vie  
\* Exception: Grade Héritage

## EMBALLAGE

	QUANTITÉ PAR BOITE	DIMENSIONS DE LA BOITE (longueur x largeur x hauteur)	QUANTITÉ PAR PALETTE	DIMENSIONS DE LA PALETTE (longueur x largeur x hauteur)
<b>3 1/4 po (82,55 mm)</b>	33,5 pi <sup>2</sup> (3,11 m <sup>2</sup> )	86,25 po x 10,125 po x 3 po (214,63 cm x 25,72 cm x 7,62 cm)	1 742 pi <sup>2</sup> (161,84 m <sup>2</sup> )	86,25 po x 40,5 po x 44 po (214,63 cm x 102,87 cm x 111,76 cm)
<b>5 po (127 mm)</b>	33,5 pi <sup>2</sup> (3,11 m <sup>2</sup> )	86,25 po x 10,125 po x 3 po (214,63 cm x 25,72 cm x 7,62 cm)	1 742 pi <sup>2</sup> (161,84 m <sup>2</sup> )	86,25 po x 40,5 po x 44 po (214,63 cm x 102,87 cm x 111,76 cm)