

### SOLUTIONS COLORANTES POUR VERNIS

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Les colorants Finitec Expert sont compatibles avec tous les vernis à base d'eau Finitec Expert. Idéalement conçus pour le chêne et le frêne, ils rehaussent la richesse et l'intensité du grain de bois.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Rehausse l'intensité du grain de bois
- N'altère pas la transparence du fini
- La couleur s'intensifie avec le nombre de couches
- Faible teneur en COV (5 g/L)
- Odeur faible et non inconfortable
- Ininflammable
- Le mélange (colorant + vernis Finitec Expert) est réutilisable

#### COULEURS

##### EX-AMBER

- Donne l'apparence d'un vernis à l'huile
- Idéal pour le chêne et le frêne

##### EX-BROWN

- Donne une finition brunâtre
- Idéal pour le chêne et le frêne

##### EX-RED

- Donne une finition rougeâtre
- Idéal pour le chêne rouge

#### CONDITIONS D'APPLICATION \*

- Température entre 21 °C et 25 °C (70 °F et 77 °F)
- Humidité relative entre 35 % et 50 %

\* NOTE: Les temps de séchage et de maturation mentionnés dans ce document peuvent varier selon les conditions d'application: une température plus basse, un taux d'humidité plus élevé ou une épaisseur plus importante de produit sur le plancher pourrait ralentir les processus de séchage et de maturation.

#### MODE D'EMPLOI

Verser le colorant en entier dans une bouteille de vernis Finitec Expert de 6 L (110 mL par 6 L). Bien mélanger jusqu'à homogénéité.

NOTE: La couleur s'intensifie avec le nombre de couches. Faire un test au préalable sur une section en reproduisant les conditions et les méthodes réelles d'application afin de vérifier l'adhérence, la compatibilité et la couleur du vernis.

**IMPORTANT:** Lorsque l'on emploie un colorant Finitec Expert, il est recommandé d'utiliser en premier une couche d'EX-Prime ou un vernis de la gamme Finitec Expert sans colorant. Par la suite, on bâtit la finition avec 2 ou 3 couches de vernis coloré (se référer à la *Méthode d'application* de la fiche technique du produit de finition utilisé).

#### PREMIERS SOINS

En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Si inhalé, déplacer la personne inconfortable à l'air frais. Si avalé, appeler un médecin. Garder hors de la portée des enfants. Téléphone URGENCE: CANUTEC (613) 996-6666.



Format	<b>110 mL</b>
Pouvoir couvrant	selon produit utilisé
Numéro de produit: <b>EX-Amber</b>	81263
Numéro de produit: <b>EX-Brown</b>	81265
Numéro de produit: <b>EX-Red</b>	81264

#### DONNÉES TECHNIQUES

Format disponible:	110 mL
Contenant:	Bouteille de plastique translucide
Couleur:	EX-Amber: Solution aqueuse ambrée EX-Brown: Solution aqueuse brunâtre EX-Red: Solution aqueuse rougeâtre
Odeur:	Faible et non inconfortable
Pouvoir couvrant:	Selon le produit utilisé
Temps de séchage:	Selon le produit utilisé
Point d'éclair:	N.D.
pH:	N.D.
Teneur en COV:	5 g/L
Viscosité:	N.D.
Densité:	1,0 ± 0,2 kg/L
Stabilité au gel et dégel:	Craint le gel
Durée de vie:	12 mois (lorsque conservé dans le contenant original)
Nettoyage des outils:	Eau
Entreposage:	Endroit sec et bien ventilé
Élimination:	Recycler si possible (Consultez vos autorités locales)