

### PÂTE DE BOIS À BASE D'EAU

#### DESCRIPTION

Pâte de bois à base d'eau de qualité supérieure. Elle est spécialement conçue pour réparer les fissures, les trous et les imperfections dans le bois avant d'appliquer la finition.

#### USAGES RECOMMANDÉS

- Peut être utilisé sur le bois non-fini avant le sablage moyen.
- Conçue pour réparer les fissures, les trous de clous et les imperfections dans le bois.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi
- Odeur faible et non inconfortable
- Peut être diluée avec de l'eau
- Applicable à la truelle
- Facile à sabler
- Ne se rétracte pas
- Excellente adhérence au bois
- Absorbe la teinture, le scellant et le vernis de la même façon que le bois
- Disponible pour 2 essences de bois : Chêne et Érable - Merisier
- Ininflammable

#### CONDITIONS D'APPLICATION \*

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

\* NOTE: Le temps de séchage peut varier selon les conditions d'application: une température plus basse, un taux d'humidité plus élevé ou une épaisseur plus importante de produit pourrait ralentir le processus de séchage.



Formats	3,78 L	13,2 L
Pouvoir couvrant	jusqu'à 500 pi <sup>2</sup>	jusqu'à 1800 pi <sup>2</sup>
Numéro de produit: <b>Chêne</b>	71610	71615
Numéro de produit: <b>Érable - Merisier</b>	71600	71605
Quantité par palette	40	20

#### DONNÉES TECHNIQUES

Formats disponibles :	3,78 L et 13,2 L
Contenant :	Contenant de plastique
Couleur :	Chêne et Érable - Merisier
Odeur :	Faible et non inconfortable
Pouvoir couvrant :	Jusqu'à 130 pi <sup>2</sup> (12 m <sup>2</sup> ) / L
pH :	7,0 - 8,0
Point d'éclair :	N.D.
Stabilité au gel et dégel :	Craint le gel
Outils :	Truelle ou couteau à mastic
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)

### PÂTE DE BOIS À BASE D'EAU

L'information contenue dans ce document représente nos connaissances actuelles et ne prétend pas être complète. Il est possible qu'une mise à jour de ce document soit disponible sur le site web [finitecexpert.com](http://finitecexpert.com). En cas de disparité, ce dernier a toujours la priorité. L'utilisateur est responsable d'évaluer le meilleur choix de produit en fonction du type de bois, du trafic et de la situation. Pour de plus amples informations, consultez le site web [finitecexpert.com](http://finitecexpert.com) ou contactez notre Service à la clientèle au 1.888.838.4449. USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT.

#### ■ PRÉPARATION DU PLANCHER

##### *PLANCHER NEUF OU REMIS À NEUF*

Appliquer la pâte de bois à l'aide d'une truelle ou d'un couteau à mastic avant le sablage moyen. Enlever la poussière à l'aide d'un aspirateur ou de serviettes sèches.

#### ■ INSTRUCTIONS DE SABLAGE

Préparer et sabler le plancher selon les recommandations des associations de l'industrie du plancher de bois.

#### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

Prêt à l'emploi. Bien mélanger jusqu'à homogénéité.

#### ■ MÉTHODE D'APPLICATION À LA TRUELLE

NOTE: Toujours faire un test d'application sur une aire d'échantillonnage pour vérifier la compatibilité et la couleur avec le plancher.

- 1- Passer le balai ou l'aspirateur pour enlever poussière, saletés et débris logés dans les fissures.
- 2- Appliquer la pâte de bois avec une truelle ou un couteau à mastic. Remplir le plus profond possible les fissures. Plusieurs applications peuvent être nécessaires pour remplir adéquatement les fissures et les trous plus profonds.
- 3- Laisser sécher complètement.
- 4- Sabler entre les couches (se référer aux *Instructions de sablage*).
- 5- Remplir les fissures et les trous restants.
- 6- Sabler une dernière fois pour enlever l'excédent de pâte de bois.

NOTE: Si les conditions sont humides, le temps de séchage peut être plus long.

#### ■ PREMIERS SOINS

Porter un masque lors du sablage. Garder hors de la portée des enfants.  
Téléphone URGENCE: CANUTEC (613) 996-6666.