

SCellant À BASE DE Résine Polymère

DESCRIPTION DE PRODUIT

Le scellant EX-Prime est conçu pour être utilisé avec tous les vernis Finitec Expert. Il scelle et bâtit bien le bois. EX-Prime rehausse la couleur du bois et minimise le soulèvement du grain.

ENDROITS RECOMMANDÉS

Résidentiel et commercial

CARACTÉRISTIQUES

- Résine polymère autocatalysante
- Rehausse la couleur des bois naturels et teintures
- Scelle le bois afin de minimiser la pénétration du vernis
- Minimise le soulèvement du grain de bois
- Facilite l'étalement et le nivellement de la couche de finition
- Formule sans gommage facile à sabler
- Minimise l'effet de bloc (*sidebonding*)
- Faible teneur en COV (248 g/L)
- Odeur faible et non inconfortable
- Facile à appliquer, sèche rapidement

CONTRIBUTION À LEED®

Matériaux et Ressources (MR) MR crédit 5 Matériaux régionaux	Qualité des environnements intérieurs (QE1) QE1 crédit 3.2 Plan de la gestion de la QAI : avant l'occupation	Qualité des environnements intérieurs (QE1) QE1 crédit 4.2 Matériaux à faibles émissions : peintures et enduits	Priorité Régionale (PR) PR crédit 2 Priorité régionale
•	1 point	1 point	1 à 3 points

APPLICATEURS RECOMMANDÉS

- Applicateur Finitec
- Applicateur Finitec de type «T-bar» léger
- Rouleau 10 mm (3/8 po)
- Pinceau

CONDITIONS D'APPLICATION*

- Température entre 21 °C et 25 °C (70 °F et 77 °F)
 - Humidité relative entre 35 % et 50 %
- * Se référer à la *Méthode d'application* de ce document.

SYSTÈMES RECOMMANDÉS

(Se référer au tableau des *Systèmes de finition*)

Système 1 - Trafic commercial élevé/résidentiel intense : 1 couche de EX-Prime et 2-3 couches de EX-Tech ou EX-Duo +

Système 2 - Trafic commercial/résidentiel élevé : 1 couche de EX-Prime et 2-3 couches de EX-Tech, EX-Duo +, EX-Hybrid, EX-6 ou EX-3.



Formats	3,64 L	18,9 L
Pouvoir couvrant	jusqu'à 400 pi ²	jusqu'à 2000 pi ²
Numéro de produit	81304	81239
Quantité par palette	96	24

DONNÉES TECHNIQUES

Formats disponibles :	3,64 L (4 par caisse) et 18,9 L
Contenant :	Contenant de plastique avec bec verseur (et filtre pour 3,64 L)
Couleur :	Beige
Odeur :	Faible et non inconfortable
Pouvoir couvrant :	Jusqu'à 110 pi ² (10 m ²) / L
Temps de séchage :	1 à 2 heures (selon les conditions)
Teneur en solides :	25 ± 1 % (poids)
pH :	8,5 ± 0,2
Teneur en COV :	248 g/L
Viscosité :	23 à 25 secondes (Zahn #2)
Densité :	1,04 - 1,05 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 :	Entre 10 °C et 30 °C (50 °F et 85 °F)
Élimination :	Recycler si possible (Consultez vos autorités locales)

SCELLANT À BASE DE RÉSINE POLYMÈRE

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. 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 ou contactez notre Service à la clientèle au 1.888.838.4449. USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT.

■ PRÉPARATION DU PLANCHER*PLANCHER NEUF OU REMIS À NEUF*

Sabler (se référer aux *Instructions de sablage*) et/ou adoucir le plancher à l'aide d'un papier à sabler de grain 100-120 (NE PAS utiliser de laine d'acier). Enlever la poussière à l'aide d'un aspirateur ou de serviettes sèches.

NOTE: Convient à la majorité des bois domestiques et exotiques. Faire un test au préalable sur une planche afin de vérifier l'adhérence et la couleur.

■ INSTRUCTIONS DE SABLAGE

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

■ PRÉPARATION DU PRODUIT

Brasser avec un bâton propre, remuer pour assurer l'homogénéité du produit. Mélanger le scellant vigoureusement pendant au moins 45 secondes. Laisser reposer pendant au moins 10 minutes pour permettre aux bulles d'éclater.

NOTE: NE PAS diluer.

■ MÉTHODE D'APPLICATION AVEC UN «T-BAR» LÉGER

NOTE: Éteindre toute ventilation dans la pièce. Si la ventilation ne peut être éteinte, bloquer tous les conduits pour un minimum de mouvement d'air dans la pièce.

- 1- Utiliser l'applicateur Finitec de 15 cm (6 po) ou un pinceau, imbiber et appliquer le scellant au périmètre du plancher.
- 2- Verser le scellant directement sur le plancher en lisière d'environ 10 cm (4 po) le long du mur de départ (suivre les lamelles de plancher).
- 3- Imbiber l'applicateur de scellant et étaler la lisière dans un mouvement de «chasse-neige» afin de ramener l'excédent de scellant vers soi. Chevaucher la section scellée sur 15 cm (6 po).
- 4- Près du mur perpendiculaire, ne pas soulever l'applicateur mais continuer le mouvement dans le sens inverse (180°) sur une distance d'environ 30 cm (12 po).

NOTE: Pour prévenir les marques d'application, NE PAS appliquer de pression sur l'applicateur et lisser les marques et les lignes au fur et à mesure en utilisant un mouvement d'envol. NE PAS appliquer de couche trop mince (se référer au *Pouvoir couvrant* des données techniques de ce document).

- 5- Continuer ainsi sur tout le plancher.
- 6- À environ 76 cm (30 po) du mur d'arrivée, tourner à 90° et appliquer le scellant dans le sens contraire des lamelles de bois en ramenant vers soi. Se diriger vers l'entrée de la pièce.
- 7- À l'aide de l'applicateur, retirer le surplus de scellant et terminer l'application en lissant les marques et les lignes.

- 8- Allouer 1 à 2 heures de séchage (peut varier selon les conditions ambiantes).

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.

- 9- Il n'est pas nécessaire de sabler avant d'appliquer le vernis. Pour un résultat optimal, dépolir la surface à l'aide d'un papier à sabler de grain 150-180.
- 10- Au besoin, enlever la poussière à l'aide d'un aspirateur ou de serviettes humides.
- 11- Appliquer 2 ou 3 couches de vernis (se référer à la *Méthode d'application* de la fiche technique du produit de finition utilisé).
- 12- Laver les outils à l'eau.

■ 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 incommodée à l'air frais. Si avalé, appeler un médecin. Ne pas faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Garder hors de la portée des enfants.

Téléphone URGENCE: CANUTEC (613) 996-6666.