

DIVISION DE:

Adhésifs



www.saniten.ca

FU4245 FINI pour BOIS FRANC et BOIS D'INGÉNIERIE FINI LUSTRÉ

Fini uréthane à base d'eau, conçu pour restaurer la protection des planchers de bois vernis ou pré-verniss sans sablage préalable et laisser un fini lustré.

CODES de PRODUIT, FORMATS ET EMBALLAGES

Code: FU4245-01 946ml - 12 par boîte

Code: FU4245-02 2 litres - 6 par boîte

Code: FU4245-04 4 litres - 4 par boîte

Kit d'entretien

Code: FU4245-10 Inclus: 1 x Vadrouille télescopique avec housse microfibre
1 x 500ml NETTOYANT BOIS FRANC et LAMINÉ N200
Formule concentrée
1 x 2 litres FINI BOIS FRANC et BOIS D'INGÉNIERIE FU4245
8 kits par boîte

FICHE TECHNIQUE



MODE D'EMPLOI

MESURES PRÉVENTIVES

SÉCURITÉ PERSONNELLE

Le port de gants, de lunettes de sécurité et de vêtements appropriés pour protéger la peau est toujours recommandé lors de l'utilisation du produit.

Respecter les mesures de sécurité personnelles à la section "PRÉCAUTIONS" indiquée sur la bouteille. (Voir ici-bas)

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT IMMÉDIAT

Toujours protéger l'aire de travail lors de l'utilisation du produit afin de prévenir tout contact non désiré avec les matériaux environnants qui ne pourraient se corriger qu'en les remplaçant.

CONDITIONS PRÉALABLES

La température de la surface doit être entre 15 et 30°C (59 et 86°F).

Ne pas confondre la température de la surface avec la température de la pièce. Dans certains cas il peut y avoir des écarts assez importants entre la température au touché de la surface et celle de l'air ambiant. Par exemple une surface exposée directement au soleil par une fenêtre sera plus chaude que l'air ambiant et une surface au sous-sol ou au rez-de-chaussée sans sous-sol ou avec un sous-sol non chauffé, sera plus froide que l'air ambiant. Dans ces cas, le temps de séchage prévu sera affecté et le film formé pourra rester gommant ou ne pas avoir la force ou la résistance anticipée.

SURFACES RECOMMANDÉES:

SURFACES VERNIES

- Bois d'Ingénierie
- Bois franc
- Parqueterie
- Laminé

- Plancher, mur, rampe et marche

-Usage résidentiel, commercial et institutionnel

-Utilisation intérieure

CARACTÉRISTIQUES:

- Couleur laiteuse
- Laisse un film clair transparent
- Rehausse les couleurs du bois
- Indice de lustre: > 70
- Faible odeur
- Bon nivellement
- Sèche rapidement
- Résiste au jaunissement
- Protège contre la saleté et les infiltrations d'eau et d'huile
- Bonne résistance aux éraflures

L'humidité sous la surface.

Un fort taux d'humidité sous la surface des tuiles affectera négativement la performance du fini. L'humidité migrant vers le haut, exercera une pression sur le film du fini en surface qui pourrait se décoller et devenir sujet à égratignure, pelage ou écaillage. De plus le fini pourrait devenir blanchâtre.

Tester au préalable sur une surface adéquate pour s'assurer du résultat.

- Première utilisation du produit, sans test préalable.

Ne jamais utiliser sur une grande surface pour la première fois sans faire un test préalable. L'utilisation sans expérience du fini pourrait donner un résultat non désiré (défaut visible, apparence non souhaitée ou protection inadéquate par rapport à la surface traitée) soit à cause du mode d'application retenu, de l'incompatibilité du fini avec les matériaux ou des caractéristiques du fini. Dans ces cas, décapage à la pleine grandeur pourra s'avérer ardu et aurait pu être évité avec un test sur une petite surface au préalable. De plus l'opération de décapage, pourrait causer une altération irréversible du revêtement qui pourrait ne se corriger que par son remplacement.

- Utilisation du produit sur une nouvelle surface ou sur un matériau inconnu, sans test préalable.

Même si vous avez déjà utilisé le produit par le passé; puisse qu'il arrive que les manufacturiers de revêtements modifient occasionnellement la composition de leurs produits, il pourrait y avoir à votre insu, inclusion d'une matière incompatible avec le fini qui pourrait affecter les matériaux de manière irréversible et ne se corriger que par leur remplacement.

- Ne pas appliquer le fini sur une surface souillée ou mal nettoyée.

L'application d'une couche de FINI pour BOIS FRANC et BOIS d'INGÉNIERIE sur une surface sale, mal nettoyée ou sur laquelle il y a des résidus de coulis va emprisonner les contaminants, laisser les défauts apparents et rendre l'entretien très difficile.

- Ne pas appliquer le fini sur une surface cirée ou sur laquelle il y a un fini ou revitalisant sans l'avoir décapé au préalable.

L'application d'une couche de FINI pour BOIS FRANC et BOIS d'INGÉNIERIE sur une surface cirée ou traitée pourrait causer problème. Il pourrait y avoir peu ou pas d'adhérence sur la surface et on verra apparaître le phénomène des "yeux de poisson". De plus il pourrait affecter la cire ou le revitalisant existants et les rendre gommant ou collants. Il faudra alors tout décapage avec le décapant approprié.

- Application dans le cadre d'une rénovation ou construction en cours.

Lors d'une rénovation ou d'une construction en cours, une surface sur laquelle un fini a été appliqué peut être soumise à des corps étrangers ou des matériaux qui vont l'endommager. Assurez-vous que le temps de durcissement requis est complètement respecté et que la protection des surfaces est adéquate et efficace.

Par exemple des cartons au sol mal alignés ou pas étanches n'empêcheront pas les contaminants de pénétrer et d'endommager le fini durant le temps des rénovations. De plus, l'absence de protection adéquate et/ou du temps de durcissement requis non respecté et/ou de mauvaises pratiques d'installation pourront endommager le fini qui ne pourra se corriger que par un décapage et l'application de nouvelles couches de fini.

L'absence d'aération causée par des cartons plus ou moins imperméables ou des feuilles de plastique, avec un haut taux d'humidité et une température au sol assez fraîche pourrait également affecter l'intégrité du fini à plancher et le rendre collant ou permettre à des contaminants, de pénétrer la surface du fini lors de la poursuite des travaux. Il faudra alors décapage la surface et appliquer de nouveau le fini à plancher.

Il faut donc évaluer la pertinence d'appliquer un fini à plancher sur la surface et des mesures de protection avant d'entreprendre les travaux, pour éviter de reprendre le travail à la fin, ce qui peut être ardu par rapport à l'alternative de laisser les surfaces sans protection le temps des travaux pour les laver en profondeur et d'appliquer un fini à plancher à la fin des travaux

MODE D'EMPLOI

Surface jamais recouverte d'un fini à plancher ou rénovateur pour bois franc :

Nettoyer en profondeur le plancher pour enlever tout résidu de gras ou de nettoyant avec le NETTOYANT BOIS FRANC et LAMINÉ N200 CONCENTRÉ.

-Aucun composé cancérigène
NPEO ou NMP

RESTRICTIONS:

-Ne peut être appliqué directement sur du bois huilé
-Période de durcissement de 28 jours pour avoir la pleine force du fini.

-Ne pas installer de tapis ou carpettes avant 21 jours
-Ne pas laver la surface durant les 7 jours suivant l'application du fini.

PERFORMANCE:

- Rencontre les exigences du test de RÉSISTANCE CHIMIQUE CAN/CGSB-25.20-95 pour les Scellants de surface pour plancher (Type 1)

-Rencontre les exigences du test de COEFFICIENT DE FRICTION STATIQUE sur les surfaces de planchers ASTM D2047.

-Durée normale du fini

2 à 4 ans

en fonction de l'achalandage et du programme d'entretien

LIMITATIONS:

-Un entretien régulier ou plus soutenu peut être requis dans les endroits et les surfaces achalandés.

-L'application d'une couche de fini lustré sur une surface semi-lustré ou satiné ne masquera pas complètement le semi-lustre ou le satiné.

DONNÉES

ENVIRONNEMENTALES:

-Faible VOC: < 75gr / litre

-Biodégradable. Conforme à la norme de l'OCDE 301E

ACCESSOIRES

N230-30 Vadrouille télescopique

N235-30 Housse microfibre pour nettoyage

N245-30 Housse microfibre pour scellants, finis à planchers et vernis

TP250 Tampon à récurer en nylon noir

Suivre les instructions sur l'étiquette ou sur la fiche technique pour le niveau de dilution requis.

Par la suite poncer ou dépolir la surface à sec avec des tampons à récurer en nylon noir TP250 avant d'appliquer le fini. Essuyer la surface avec un linge humide. Appliquer une couche de FINI pour BOIS FRANC et BOIS D'INGÉNIERIE.

Surface déjà protégée avec le FINI pour BOIS FRANC et BOIS D'INGÉNIERIE FU4245, FU4275 ou FU4295 :

Nettoyer en profondeur le plancher pour enlever tout résidu de gras ou de nettoyant avec le NETTOYANT BOIS FRANC et LAMINÉ N200 CONCENTRÉ.

Suivre les instructions sur l'étiquette ou sur la fiche technique pour le niveau de dilution requis.

Par la suite poncer ou dépolir la surface à sec avec des tampons à récurer en nylon noir TP250 et essuyer la surface avec un linge humide.

Enfin, appliquer une couche de FINI pour BOIS FRANC et BOIS D'INGÉNIERIE.

Surface déjà protégée avec une cire ou un autre fini protecteur ou rénovateur acrylique à base d'eau pour le bois :

Décaper la cire ou le fini acrylique avec le NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010 avant d'appliquer 1 à 2 couches de FINI pour BOIS FRANC et BOIS D'INGÉNIERIE. Suivre les instructions sur l'étiquette ou sur la fiche technique pour la méthode à utiliser et le niveau de dilution requis.

APPLICATION

BRASSER LA BOUTEILLE AVANT UTILISATION

Appliquer le fini à plancher en couche mince.

Verser le FINI pour BOIS FRANC et BOIS D'INGÉNIERIE sur le plancher, saucer l'applicateur à fini N240 munie d'une housse microfibre pour l'application de vernis ou finis à plancher SANITEN N245 pour imbiber la housse microfibre et étendre le fini sur le plancher dans le sens des lattes du bois.

Une couche est généralement suffisante.

NE PAS ESSUYER LA SURFACE PENDANT LA PÉRIODE DE SÉCHAGE.

Circulation légère après 8 heures.

Circulation et entretien normaux après 7 jours.

Temps de durcissement complet : 28 jours.

ANOMALIES D'APPLICATION

Apparence blanchâtre en surface: Il peut y avoir une apparence blanchâtre en surface après le temps de séchage prévu.

Les causes principales sont:

- avoir mis des couches de FINI pour BOIS FRANC et BOIS D'INGÉNIERIE trop épaisses surtout lors de l'application d'une deuxième ou troisième couche.

- ne pas avoir laissé sécher complètement le fini acrylique avant de le frotter avec un linge ou une brosse.

Correctifs:

- Décaper le fini de la surface avec le NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010 avant d'appliquer de nouvelles couches de FINI pour BOIS FRANC et BOIS D'INGÉNIERIE.

Apparence de bulles en surface: Il peut y avoir apparition de bulles d'air en surface après le temps de séchage prévu.

Les causes principales sont:

- avoir appliqué le FINI pour BOIS FRANC et BOIS D'INGÉNIERIE trop rapidement ou avoir utilisé un instrument d'application qui a laissé beaucoup de bulles d'air sur son passage. Malgré des agents anti-mousses dans le FINI pour BOIS FRANC et BOIS D'INGÉNIERIE, les bulles créées en trop grand nombre n'ont pu éclater et se niveler avant de se figer lors de la période de séchage.

Correctifs:

- La surface peut être frottée à sec avec un tampon de nylon noir TP250 ou être décapée

COUVERTURE (1 couche)

20m² / 200pi² : 946ml

40m² / 400pi² : 2 litres

80m² / 800pi² : 4 litres

Peut varier en fonction de l'état de la surface et du mode d'application.

DÉCAPANT:

-NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010

-Peut être sablé

ENTRETIEN:

-NETTOYANT BOIS FRANC et LAMINÉ N200

-NETTOYANT NEUTRE à PLANCHER MULTI-SURFACES BR110

Attendre 7 jours après l'application du fini pour laver les surfaces

<p>avec le NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010 avant d'appliquer de nouvelles couches de FINI pour BOIS FRANC et BOIS D'INGÉNIERIE.</p> <p>Apparence de stries sur les tuiles: Il peut y avoir apparition de stries en surface après le temps de séchage prévu.</p> <p><u>Les causes principales sont:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - avoir appliquée une couche de FINI pour BOIS FRANC et BOIS D'INGÉNIERIE avec un pinceau qui a laissé des stries apparentes et trop abondantes pour que les agents nivelant du FINI pour BOIS FRANC et BOIS D'INGÉNIERIE puissent agir avant qu'elles ne se figent lors de la période de séchage. <p><u>Correctifs:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - La surface peut être frottée à sec avec un tampon de nylon noir TP250 ou être décapée avec le NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010 avant d'appliquer de nouvelles couches de FINI pour BOIS FRANC et BOIS D'INGÉNIERIE. <p>VALIDATION DE L'EFFICACITE DU FINI A PLANCHER</p> <p>Le fini devrait protéger adéquatement pendant plusieurs mois. Pour vérifier si la surface a besoin d'une couche additionnelle de scellant, mettez quelques gouttes d'eau sur la surface et attendez quelques minutes. Si après ce temps les gouttes d'eau perlent et la couleur sous l'eau ne fonce pas; la surface est bien protégé et ne requiert pas de fini additionnel. Dans le cas contraire, appliquer une couche additionnelle de fini selon le mode d'emploi.</p>	
<p>MANUTENTION ET ENTREPOSAGE</p> <p>Éviter le gel.</p> <p>Entreposer dans les contenants originaux bien fermés, dans un endroit sec et à la température de la pièce.</p> <p>Ne pas jeter les surplus de scellant aux ordures.</p> <p>Les envoyer dans un site de récupération approprié.</p> <p>Durée d'entreposage : 2 ans, dans un contenant fermé hermétiquement à température entre 10 et 30°C (50 et 86°F).</p>	<p>PRECAUTIONS</p> <p>PEUT IRRITER LES YEUX.</p> <p>Éviter tout contact avec les yeux.</p> <p>Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Tenir hors de la portée des enfants.</p> <p>PREMIERS SOINS</p> <p>Contient des émulsions d'uréthane. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 20 minutes en maintenant les paupières ouvertes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau</p>
<p>SUPPORT TECHNIQUE</p> <p>Consulter le site www.saniten.ca ou téléphoner au 1-866-517-7661.</p> <p>N.B. Les informations ci-haut mentionnées sont avérées justes. Cependant, n'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation du produit, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité, légale ou autre, quant au résultat et/ou tout préjudice qui peut en découler.</p>	<p>Révision : Janvier 2017</p>