

DIVISION DE:

Adhésifs



[www.saniten.ca](http://www.saniten.ca)

## VU3245 VERNIS pour BOIS FRANC FINI LUSTRÉ

Vernis uréthane à base d'eau conçu pour protéger, raviver les couleurs et donner du lustre aux planchers de bois sablé tout en laissant un fini ambré et lustré.

### CODES de PRODUIT, FORMATS ET EMBALLAGES

Code: VU3245-01 946ml - 12 par boîte  
Code: VU3245-02 2 litres - 6 par boîte  
Code: VU3245-04 4 litres - 4 par boîte  
Code: VU3245-12 12 litres – 1 seau

## 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.

#### 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.**

#### SURFACES RECOMMANDÉES:

- Bois franc sablé
- Parqueterie sablée
- Plancher, mur, rampe et marche
- Usage résidentiel, commercial et institutionnel
- Utilisation intérieure

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Liquide ambrée
- Laisse une teinte ambrée sur le bois
- Rehausse les couleurs du bois
- S'applique sur la plupart des teintures à l'eau et à l'huile
- Indice de lustre: > 70
- Faible odeur
- Résiste au jaunissement
- Bon nivellement
- Sèche rapidement
- Protège contre les taches domestiques
- Excellente résistance aux éraflures et marques de talon
- 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 vernis.

Ne jamais utiliser sur une grande surface pour la première fois sans faire un test préalable. L'utilisation sans expérience du vernis 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 vernis avec les matériaux ou des caractéristiques du vernis. Dans ces cas, décapage ou sabler 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 ou de sablage, 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 vernis qui pourrait affecter les matériaux de manière irréversible et ne se corriger que par leur remplacement.

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

L'application d'une couche de VERNIS pour BOIS FRANC sur une surface sale, mal nettoyée ou mal sablée va emprisonner les contaminants, laisser les défauts apparents et rendre l'entretien très difficile.

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

Lors d'une rénovation ou d'une construction en cours, une surface vernie 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 vernis 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 vernis qui ne pourra se corriger que par un décapage ou un sablage et l'application de nouvelles couches de vernis.

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 vernis et le rendre collant ou permettre à des contaminants, de pénétrer la surface du vernis lors de la poursuite des travaux. Il faudra alors décapage ou sabler la surface et appliquer de nouveau le vernis.

Il faut donc évaluer la pertinence d'appliquer un vernis 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 vernis à la fin des travaux

## **MODE D'EMPLOI**

### **PRÉPARATION de la SURFACE**

Sabler la surface avec un papier sablé de grain approprié pour enlever tout résidu de vernis antérieur et/ou pour adoucir la surface.

Retirer la poussière de vernis avec un aspirateur et un linge humide pour vous assurer qu'il n'y plus de poussière sur la surface avant d'appliquer le vernis.

### **APPLICATION**

BRASSER LE CONTENANT AVANT UTILISATION

Appliquer le VERNIS pour BOIS FRANC avec la vadrouille SANITEN N230 munie d'une housse microfibre pour l'application de vernis ou finis à plancher SANITEN N245 ou à l'aide d'un applicateur à vernis et appliquer 3 à 4 couches.

Procéder dans le sens du grain du bois.

Laisser sécher 2 à 3 heures entre les couches.

Un LÉGER ponçage peut être requis entre les couches pour enlever des picots de vernis.

NE PAS ESSUYER LA SURFACE PENDANT LA PÉRIODE DE SÉCHAGE.

Circulation légère après 8 à 12 heures.

Circulation et entretien normaux après 7 jours.

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

### **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 scellant 3 à 5 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 vernis lustré sur une surface semi-lustré ou satiné ne masquera pas complètement le semi-lustre ou le satiné.

### **DONNÉES**

#### **ENVIRONNEMENTALES:**

-Faible VOC: < 250gr / litre  
-Biodégradable. Conforme à la norme de l'OCDE 301E  
-Rencontre les normes environnementales écologiques pour les Vernis uréthane à base d'eau.

### **ACCESSOIRES**

N230-30 Vadrouille télescopique  
N245-30 Housse microfibre pour scellants, finis à planchers et vernis

### **COUVERTURE (1 couche)**

20m<sup>2</sup> / 200pi<sup>2</sup> : 946ml  
40m<sup>2</sup> / 400pi<sup>2</sup> : 2 litres  
80m<sup>2</sup> / 800pi<sup>2</sup> : 4 litres

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

### **DÉCAPANT:**

-DÉCAPANT MULTI-USAGES PD2020

Peut être sablé

Temps de durcissement complet : 28 jours.

NB. S'il s'est écoulé plus de 7 jours depuis l'application de la dernière couche de vernis, un léger ponçage à sec avec des tampons de nylon noir sera nécessaire avant d'appliquer une nouvelle couche de vernis.

### **ANOMALIES D'APPLICATION**

**Apparence inégale de vernis sur la surface:** Il peut y avoir un surplus ou un manque de vernis sur la surface.

Les causes principales sont:

- Cet état est généralement dû à une application inégale du vernis, plus épaisse à certains endroits et/ou plus mince à d'autres endroits.

Correctifs:

- Appliquer une mince couche supplémentaire de vernis

ou

- Sabler légèrement la surface avant d'appliquer de nouvelles couches de vernis

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

Les causes principales sont:

- Ne pas avoir laissé sécher le vernis suffisamment longtemps avant de le frotter avec un linge, une brosse ou un tampon.

- Avoir appliqué une couche de vernis trop épaisse, particulièrement lors de la 2<sup>ème</sup> couche et les couches subséquentes.

Correctifs:

- Sabler légèrement la surface avant d'appliquer de nouvelles couches de VERNIS pour BOIS FRANC.

**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:

-Ce problème peut arriver lorsqu'un outil d'application laisse des bulles comme un rouleau ou un pinceau éponge

ou

-avoir appliqué le vernis trop rapidement avec comme résultat beaucoup de bulles en surface. Malgré les agents anti-mousses contenus dans le vernis, les bulles créées en trop grand nombre n'ont pu éclater et se niveler avant de se figer lors de la période de séchage. Cet état est généralement dû à l'utilisation d'un rouleau éponge ou d'un pinceau éponge.

Correctifs:

- La surface peut être frottée à sec avec un tampon à récurer de nylon noir TP250 ou être légèrement sablée avant d'appliquer de nouvelles couches de VERNIS pour BOIS FRANC.

**Apparence de stries sur la surface:** Il peut y avoir apparition de stries en surface après le temps de séchage prévu.

Les causes principales sont:

- avoir appliquée une couche de vernis avec un pinceau ou autre outil qui a laissé des stries apparentes importantes ou avoir appliquée une couche de vernis trop mince pour que les agents nivelant du vernis puissent couvrir toute la surface pour les corriger avant qu'elles ne se figent lors de la période de séchage.

Correctifs:

-La surface peut être frottée à sec avec un tampon à récurer en nylon noir TP250 ou être légèrement sablée avant d'appliquer de nouvelles couches de VERNIS pour BOIS FRANC.

### **ENTRETIEN:**

-NETTOYANT BOIS FRANC et LAMINÉ N200

-NETTOYANT NEUTRE à PLANCHER MULTI-SURFACES BR110

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

<p><b>VALIDATION DE L'EFFICACITE DU VERNIS A PLANCHER</b></p> <p>Le vernis devrait protéger adéquatement pendant plusieurs mois. Pour vérifier si la surface a besoin d'une couche additionnelle de vernis, 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 vernis additionnel. Dans le cas contraire, appliquer une couche additionnelle de vernis selon le mode d'emploi.</p>	
<p><b>MANUTENTION ET ENTREPOSAGE</b></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 : 12 à 18 mois, 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. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Tenir hors de la portée des enfants.</p> <p><b>PREMIERS SOINS</b></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><b>SUPPORT TECHNIQUE</b></p> <p>Consulter le site <a href="http://www.saniten.ca">www.saniten.ca</a> 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>