

DIVISION DE:

Adhésifs



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

## BR140 FINI à PLANCHER de VINYLE FINI SATINÉ

Fini acrylique à base d'eau, conçu pour protéger et rehausser les couleurs des surfaces de vinyle telles que : le prélat, le linoléum et les tuiles de composite de vinyle (TCV – VCT) et laisser un aspect satiné.

### CODES de PRODUIT, FORMATS ET EMBALLAGES

Code: BR140-01 946ml - 12 par boîte

Code: BR140-02 2 litres - 6 par boîte

Code: BR140-04 4 litres - 4 par boîte

Code: BR140-20 20 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 décoller et devenir sujet à égratignure, pelage ou écaillage. De plus le fini pourrait devenir blanchâtre.

#### SURFACES RECOMMANDÉES:

- Tuiles de vinyle
- Tuile de composite de vinyle (TCV - VCT)
- Linoléum
- Prélat sans cirage
- Liège
- Compatible avec les recouvrements de la plupart des manufacturiers
- Usage résidentiel, commercial et institutionnel
- Utilisation intérieure

#### CARACTÉRISTIQUES:

- Fini acrylique à base d'eau
- Couleur laiteuse
- Laisse un film clair transparent
- Sans ammoniaque
- Indice de lustre: 30 – 35
- Faible odeur
- Sans ammoniaque
- Bon nivellement
- Sèche rapidement
- Résiste au jaunissement
- Excellente protection contre la saleté et les infiltrations d'eau et d'huile
- Ne contient pas d'agents cancérigènes (NMP – NPEO)

**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 à PLANCHER de VINYLE 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 sans l'avoir décapé au préalable.**

L'application d'une couche de FINI à PLANCHER de VINYLE sur une surface cirée pourrait causer problème. Il pourrait y avoir peu ou pas d'adhérence sur la tuile et on verra apparaître le phénomène des "yeux de poisson" sur la surface du revêtement. De plus il pourrait affecter la cire existante et la rendre gommant ou collante. 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**

### **Nouvelle Installation:**

**Tuiles de composite de vinyle (TCV-VCT):** Respecter les recommandations du manufacturier concernant les délais entre la pose des tuiles et l'utilisation de la surface pour la nettoyer et appliquer un scellant et des couches de fini à plancher.

Après avoir lavé la surface avec une solution diluée de NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010 et laissé sécher le temps requis, appliquer une couche de SCCELLANT à PLANCHER de VINYLE « TCV-VCT » BR150. Laisser sécher 30 à 45 minutes avant d'appliquer une ou plusieurs couches de fini.

Le NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010 rencontre les normes de la plupart des manufacturiers pour son utilisation et sa capacité à enlever les résidus de fabrication sur

### **RESTRICTIONS:**

- Non recommandé sur des surfaces très résilientes ou spongieuses comme les tuiles de caoutchouc ou du LVT
- Période de durcissement de 28 jours pour avoir la pleine force du scellant
- Ne pas appliquer à l'extérieur
- 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 planchers (Type 1).
- Rencontre les exigences du test de COEFFICIENT de FRICTION STATIQUE sur les surfaces de planchers ASTM D2047.
- Durée normale du fini 1 à 3 ans

### **LIMITATIONS:**

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

### **DONNÉES**

#### **ENVIRONNEMENTALES:**

- Faible VOC: 5gr / litre
- Biodégradable. Conforme à la norme de l'OCDE 301E
- Rencontre les normes environnementales écologiques pour Scellant et Fini à Plancher.

### **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

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

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

### **DÉCAPANT:**

- NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010

les tuiles.

**Surface à rafraîchir:** Uniquement sur des surfaces qui ont reçu des couches de FINI à PLANCHER de VINYLE BR130 ou BR140.

Nettoyer la surface au préalable avec le NETTOYANT NEUTRE à PLANCHER MULTI-SURFACES BR110 dilué selon les recommandations et l'état du plancher.

**Installation existante:** Pour les surfaces ayant reçu un fini de type acrylique et/ou uréthane, décapez avec le décapant approprié.

Utiliser le NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010 pour enlever les acryliques à base d'eau.

## APPLICATION

BRASSER LA BOUTEILLE AVANT UTILISATION

Appliquer le fini en couche avec une vadrouille munie d'une housse microfibre ou d'un applicateur à cire.

Deux à trois couches sont recommandées et généralement suffisantes.

Laisser sécher 30 à 45 minutes entre les couches ou jusqu'à ce que la surface soit complètement sèche. Polissage non requis.

NE PAS ESSUYER LA SURFACE PENDANT LA PÉRIODE DE SÉCHAGE.

Circulation légère après 24 heures.

Circulation et entretien normaux après 7 jours.

Temps de durcissement complet : 28 jours.

## ANOMALIES D'APPLICATION

**Fini à plancher collant au touché:** Le fini à plancher peut être collant au touché même après le temps de séchage recommandé.

Les causes principales sont:

- Cet état est généralement dû à l'application du fini dans une pièce ou sur un plancher trop froide; c'est-à-dire où la température est sous le seuil minimal requis pour la formation du film (MFFT), empêchant le fini de sécher et durcir correctement  
ou

-dû à l'application d'une couche de fini trop épaisse qui n'a pu sécher dans le délai convenu entre les couches.

Correctifs:

Attendre 1 journée ou 2 pour permettre au fini de sécher en profondeur ou décaper le plancher avec le NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010 avant d'appliquer de nouvelles couches de scellant et/ou de fini à plancher.

**Apparence inégale de fini sur les tuiles:** Il peut y avoir un surplus ou un manque de fini sur la tuile.

Les causes principales sont:

- Cet état est généralement dû à une mauvaise application ; plus généreuse à certains endroits et/ou plus mince à d'autres.

Correctifs:

-appliquer une mince couche de fini

ou

-décaper le fini sur la surface avec le NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010 avant d'appliquer de nouvelles couches de scellant et/ou de fini à plancher.

**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 à plancher 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 froter 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 scellant et/ou de fini à plancher.

## ENTRETIEN RÉGULIER:

-NETTOYANT NEUTRE à  
PLANCHER MULTI-SURFACES  
BR110

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

<p><b>Apparence de bulles en surface:</b> Il peut y avoir apparition de bulles d'air en surface après le temps de séchage prévu.</p> <p><u>Les causes principales sont:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- avoir appliqué le fini 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 acrylique, les bulles créées en trop grand nombre n'ont pu éclater et se niveler avant de se figer lors de la période de séchage.</li> </ul> <p><u>Correctifs:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 scellant et/ou de fini à plancher</li> </ul> <p><b>Apparence de stries sur les tuiles:</b> 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"> <li>- avoir appliquée une couche de fini trop mince et avec un instrument qui a laissé des stries apparentes et en trop grand nombre pour que les agents nivelant aient pu les niveler avant qu'elles ne se figent lors de la période de séchage.</li> </ul> <p><u>Correctifs:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La surface peut être frottée à sec avec un tampon de nylon noir ou décaper avec le NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010 avant d'appliquer de nouvelles couches de scellant.</li> </ul> <p><b>VALIDATION DE L'EFFICACITE DU FINI A PLANCHER</b></p> <p>Le fini devrait protéger adéquatement pendant plusieurs mois. Pour vérifier si la surface a besoin d'une couche additionnelle de fini, 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 ou ne bleuit 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><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 fini 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><b>PREMIERS SOINS</b></p> <p>Contient une émulsion d'acrylique.</p> <p>En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement.</p> <p>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>Communiquer à <a href="mailto:info@saniten.ca">info@saniten.ca</a> ou téléphoner au 1-866-517-7662.</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>