

DIVISION DE:



www.saniten.ca

BR170 FINI URÉTHANE pour PLANCHETTES et TUILES LVT FINI LUSTRÉ

Fini uréthane très flexible à base d'eau conçu pour protéger et embellir les surfaces très souples comme les tuiles de caoutchouc, les planchettes et les tuiles de vinyle de luxe "LVT". Laisse un fini lustré.

CODES de PRODUIT, FORMATS ET EMBALLAGES

Code: BR170-01 946ml - 12 par boîte
Code: BR170-02 2 litres - 6 par boîte
Code: BR170-04 4 litres - 4 par boîte
Code: BR170-20 20 litres – 1 seau

FICHE TECHNIQUE



MODE D'EMPLOI

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.

SURFACES RECOMMANDÉES:

- Tuile de caoutchouc
- Tuile de vinyle de luxe - LVT
- Planchette de vinyle
- Compatible avec les recouvrements de la plupart des fabricants
- Usage résidentiel, commercial et institutionnel
- Utilisation intérieure

CARACTÉRISTIQUES:

- Fini uréthane élastomère à base d'eau
- Couleur laiteuse
- Laisse un film clair transparent
- Film très flexible
- Indice de lustre: >70
- Faible odeur
- Résiste au jaunissement
- Bon nivellement

- Aucun NMP
- Aucun NPEO

RESTRICTIONS:

- Ne pas laver le plancher avant 7 jours suivant l'application du fini

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, décaper 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 URÉTHANE pour PLANCHETTES et TUILES LVT 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 décaper au préalable.

L'application d'une couche de FINI URÉTHANE pour PLANCHETTES et TUILES LVT 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 décaper 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 décaper 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 Caoutchouc:

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 fini.

Laver le plancher avec le NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010. Diluer 1 partie de nettoyeur dans 9 parties d'eau tiède. Bien rincer la surface pour enlever tous les résidus de solution de nettoyage et laisser sécher complètement avant d'appliquer la finition de plancher.

Appliquer 1 à 2 couches de FINI URÉTHANE pour PLANCHETTES et TUILES LVT BR170.

Pas de scellant requis.

-Non recommandé pour les applications extérieures
-Atteint sa pleine force après un délai de durcissement de 28 jours

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

DURABILITÉ NORMALE DU FINI À PLANCHER:

-en fonction de l'achalandage et du programme d'entretien 1 à 3 ans

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 au fini satiné ne masquera pas complètement le satiné.

DONNÉES

ENVIRONNEMENTALES:

-Faible VOC: < 50gr / litre
-Biodégradable. Conforme à la norme de l'OCDE 301E
-Rencontre les normes du programme ÉcoLogo Scellant et Fini à Plancher CCD:147A

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 (2 couches)

10m² / 100pi² : 946ml
20m² / 200pi² : 2 litres
40m² / 400pi² : 4 litres

DÉCAPANT:

-NETTOYANT EXTRA PUISANT PD1010

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 les tuiles.

Surface à rafraîchir: Uniquement sur des surfaces qui ont reçu des couches de FINI URÉTHANE pour PLANCHETTES et TUILES LVT BR170 ou BR180.

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

Par la suite, une couche de fini sur la surface propre peut être appliquée de temps en temps pour restaurer la protection et le lustre du fini.

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

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

Nouvelle Installation Planchette de Vinyle et Tuile de Vinyle « LVT »:

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 fini à plancher.

Suivre les recommandations du manufacturier pour connaître le délai requis entre la pose et le lavage du plancher afin d'éviter d'endommager l'installation.

Laver le plancher avec le NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010. Diluer 1 partie de nettoyeur dans 9 parties d'eau tiède. Bien rincer la surface pour enlever tous les résidus de solution de nettoyage et laisser sécher complètement avant d'appliquer la finition de plancher.

Appliquer 1 à 2 couches de FINI URÉTHANE pour PLANCHETTES et TUILES LVT BR170.

Pas de scellant requis.

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 les tuiles.

Surface à rafraîchir: Uniquement sur des surfaces qui ont reçu des couches FINI URÉTHANE pour PLANCHETTES et TUILES LVT BR170.

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

Par la suite, une couche de fini sur la surface propre peut être appliquée de temps en temps pour restaurer la protection et le lustre du fini.

Installation existante: Pour les surfaces ayant reçu un fini de type acrylique et/ou uréthane, décaper 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 mince 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:

Finis à plancher collant au touché: Le scellant 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 scellant 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 scellant de sécher et durcir correctement

ENTRETIEN:

-NETTOYANT NEUTRE à
PLANCHER MULTI-SURFACES
BR110

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

ou

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

Correctifs:

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

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

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 supplémentaire de scellant

ou

-décaper le scellant sur la surface avec le NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010 avant d'appliquer de nouvelles couches 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 trop épaisses surtout lors de l'application d'une deuxième ou troisième couche.

- ne pas avoir laissé sécher complètement le fini avant de le frotter.

Correctifs:

- Décaper le fini avec le NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010 avant d'appliquer de nouvelles couches de fini.

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 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 uréthane, 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 ou être décapée avec le NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010 avant d'appliquer de nouvelles couches de fini.

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

Les causes principales sont:

- 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.

Correctifs:

- 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 fini.

VALIDATION DE L'EFFICACITE DU SCELLANT

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; la surface est bien protégée et ne requiert pas de fini additionnel. Dans le cas contraire, appliquer une couche additionnelle de fini à plancher selon le mode d'emploi.

<p>MANUTENTION ET ENTREPOSAGE</p> <p>Éviter le gel. Entreposer dans les contenants originaux bien fermés, dans un endroit sec et à la température de la pièce. Ne pas jeter les surplus de scellant aux ordures. Les envoyer dans un site de récupération approprié. 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. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Tenir hors de la portée des enfants.</p> <p>PREMIERS SOINS Contient des émulsions d'uréthane et d'acrylique. 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 1-866-517-7662.</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>