

DIVISION DE:

Adhésifs



www.saniten.ca

BR150 SCELLANT pour PLANCHER de VINYLE TCV - VCT

Scellant acrylique à base d'eau conçu pour sceller les tuiles de composite de vinyle (VCT) avant d'appliquer un fini à plancher.

CODES de PRODUIT, FORMATS ET EMBALLAGES

Code: BR150-01 946ml - 12 par boîte

Code: BR150-02 2 litres - 6 par boîte

Code: BR150-04 4 litres - 4 par boîte

Code: BR150-20 20 litres – 1 seau



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 scellant. L'humidité migrant vers le haut, exercera une pression sur le film du scellant en surface qui pourrait décoller et devenir sujet à égratignure, pelage ou écaillage. De plus le scellant 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 scellant pourrait donner un résultat non désiré (défaut visible, apparence non souhaitée ou protection inadéquate par rapport à la surface traitée)

SURFACES RECOMMANDÉES:

- Tuile de composite de vinyle (TCV - VCT)
- Compatible avec les tuiles de composite de vinyle 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 ammoniacque
- Indice de lustre: >60
- Faible odeur
- Sans ammoniacque
- 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 – MPEO)

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

soit à cause du mode d'application retenu, de l'incompatibilité du scellant avec les matériaux ou des caractéristiques du scellant. 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 fabricants de revêtements modifient occasionnellement la composition de leurs produits, il pourrait y avoir à votre insu, inclusion d'une matière incompatible avec le scellant qui pourrait affecter les matériaux de manière irréversible et ne se corriger que par leur remplacement.

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

L'application d'une couche de SCELLANT pour PLANCHER de VINYLE TCV-VCT BR150 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 scellant sur une surface cirée sans l'avoir décapé au préalable.

L'application d'une couche de SCELLANT pour PLANCHER de VINYLE TCV-VCT BR150 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 gommante 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 scellée 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 scellant 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 scellant qui ne pourra se corriger que par un décapage et l'application de nouvelles couches de scellant.

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

Il faut donc évaluer la pertinence de sceller 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 les sceller à la fin des travaux.

MODE D'EMPLOI

Nouvelle Installation:

Tuiles de composite de vinyle (TCV-VCT): Respecter les recommandations du fabricant 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 laisser sécher le temps requis, appliquer une couche de SCELLANT pour 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 fabricants pour son utilisation et sa capacité à enlever les résidus de fabrication sur les tuiles.

Surface à rafraîchir: Le SCELLANT pour PLANCHER de VINYLE TCV-VCT BR150 a été conçu pour être appliqué directement sur des tuiles qui n'ont pas reçu de fini acrylique. Décapage la surface au préalable avec le NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010 dilué selon

-Ne pas appliquer à l'extérieur

-Ne pas laver la surface durant les 7 jours suivant l'application du scellant.

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 scellant 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)

20m² / 200pi² : 946ml

80m² / 800pi² : 4 litres

400m² / 4000pi² :20 litres

DÉCAPANT:

- NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010

ENTRETIEN RÉGULIER:

-NETTOYANT NEUTRE à PLANCHER MULTI-SURFACES BR110

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

les recommandations.

Installation existante: Pour les surfaces ayant reçu un scellant et/ou 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

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

Une seule couche est recommandée lorsqu'elle sera suivie de l'application d'un fini à plancher.

Dans le cas où il n'y aura pas l'application de fini acrylique, une à deux couches de scellant supplémentaire est recommandée pour assurer une bonne protection.

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

Scellant 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

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 scellant à plancher.

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

ou

-décaper le scellant sur la surface avec le NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010 avant d'appliquer de nouvelles couches de scellant.

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 scellant trop épaisses surtout lors de l'application d'une deuxième ou troisième couche.

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

Correctifs:

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

<p>Apparence de bulles en surface: 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"> - avoir appliqué le scellant 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 scellant 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. <p><u>Correctifs:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 scellant. <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 scellant 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. <p><u>Correctifs:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>VALIDATION DE L'EFFICACITE DU SCOLLANT ACRYLIQUE</p> <p>Le scellant devrait protéger adéquatement pendant plusieurs mois. Pour vérifier si la surface a besoin d'une couche additionnelle de scellant et/ou 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 scellant ou 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 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>PREMIERS SOINS</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>SUPPORT TECHNIQUE</p> <p>Communiquer à info@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>