

PD2020 DÉCAPANT MULTI-USAGES

Enlève les scellants et finis à plancher uréthane à base d'eau

Enlève l'encre de plume et de crayon feutre

Décape les scellants pénétrants

Enlève les résidus de peinture au latex

Enlève les résidus de coulis pré-mélangé de type acrylique ou uréthane

Enlève les résidus de colle de construction uréthane de type « colle PL »

Enlève les résidus de mousse isolante uréthane

Enlève les résidus de scellant à calfeutrage acrylique ou polyuréthane

Enlève les scellants et finis à plancher acrylique ou uréthane à base d'eau

CODES de PRODUIT, FORMATS ET EMBALLAGES

Formule concentrée

Code: PD2020-11 100ml – 24 par boîte

Code: PD2020-25 250ml – 12 par boîte

Code: PD2020-01 946ml – 12 par boîte

Code: PD2020-04 4 litres - 4 par boîte

Code: PD2020-20 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 pourraient ne se corriger qu'en les remplaçant.

BASE de DOUCHE et BAIN en ACRYLIQUE et RÉSIDUS de COULIS

A noter que ce matériau est très sensible à l'abrasion et aux produits alcalins comme les nettoyants dégraisseurs et certains décapants ainsi qu'aux produits acides.

Le frottage, même délicatement effectué, avec ou sans produit nettoyant ou décapant,

SURFACES RECOMMANDÉES:

- Sécuritaire pour
- le béton
- la céramique, la porcelaine
- le granit
- le Quartz (composite)
- les marbres et pierres calcaires
- le chrome
- l'acier inoxydable
- les pâtes de verre
- la Mélamine
- les vinyles
- le bois franc pré-vernissé
- Comptoirs, planchers et murs
- Usage résidentiel, commercial et institutionnel

peut endommager le fini acrylique de ces surfaces.

Il est donc essentiel de bien protéger la surface pour éviter des contacts avec du coulis en appliquant une couche de Protège Tuile pour Jointoiment PR90 sur la surface et/ou en installant un bâche lors de la pose du coulis.

CONDITIONS PRÉALABLES

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

Condition optimale d'efficacité du nettoyant.

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 sur une surface sensible aux produits alcalins, 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 décapant qui pourrait affecter les matériaux de manière irréversible et ne se corriger que par leur remplacement.

De plus, même si le produit est alcalin, il pourrait affecter le fini ou la protection de certains matériaux. Certains acryliques (bain, douche, évier) sont sensibles aux produits nettoyants jumelés au frottage avec des tampons ou des éponges à récurer.

Enfin, depuis 2016, nous notons que le Quartz poli de certains manufacturiers ainsi que certaines surfaces de Quartzite et de granit fini flammé peuvent être très sensibles aux produits alcalins. L'application d'une cire ou d'un fini en usine serait à l'origine de cette problématique.

DIRECTIVES

Résidus de coulis pré-mélangé :

Pour enlever les résidus de coulis pré-mélangé de type acrylique ou uréthane sur la céramique, la porcelaine, la pierre naturelle non calcaires ou les carreaux de vinyle LVT ; utiliser un tampon noir TP250.

Pour enlever les résidus de coulis sur du marbre, des pierres calcaires, des tuiles de verre, du Quartz ou du bois franc pré-vernis ; utiliser un tampon blanc TP450.

Dilution : Nettoyage 24 à 48 heures après le jointoiment : diluer 50/50

Dilution : Nettoyage 72 heures ou plus après le jointoiment : sans dilution

Travailler par section pour ne jamais laisser sécher la solution sur la surface.

Étendre généreusement sur la surface en évitant les joints le plus possible et laisser agir le temps requis (voir ci-après). De temps en temps frotter doucement en évitant de frotter les joints dans la mesure du possible pour ne pas les décaper.

Quand les résidus se libèrent, ajouter une quantité équivalente d'eau tiède sur la surface et frotter avec le tampon jusqu'à ce que la surface soit libre de tout résidu.

Retirer la solution avec un aspirateur à liquide.

Rincer abondamment et essorer.

TEMPS DE TRAVAIL

24-48 heures après la pose : 15 minutes à 2 heures

72 heures et plus après la pose : 30 minutes à 4 heures maximum

Le temps de travail requis variera en fonction de la composition chimique du coulis, de l'épaisseur des résidus, de la température ambiante, de la porosité de la surface, si la surface est horizontale ou verticale ou si les résidus ont été lavé au préalable avec un produit acide.

La surexposition du décapant sur les joints de coulis (plus d'une heure) peut ramollir les joints au point qu'ils pourraient être en partie enlevés.

Résidus de peinture au latex et taches d'encre et de crayon feutre :

Utiliser sans dilution.

-Utilisation intérieure et extérieure

CARACTÉRISTIQUES:

- Formule alcaline

-pH < 9.5

-Texture visqueuse pour une application verticale

-S'évapore lentement pour une action prolongée

-Faible odeur

-Sécuritaire pour le métal

RESTRICTIONS:

-Peut endommager les moulures en MDF

-Peut endommager les scellants et finis à plancher

-Une exposition prolongée peut affecter les joints de coulis pré-mélangés

PERFORMANCE:

-Nettoie la saleté incrustée et les graisses

-Nettoie la tache d'encre et de crayon feutre

- Rencontre les exigences du test de Performance pour Nettoyant ASTM D4488-95-A5

-Rencontre les exigences du test de Performance pour les Décapants pour Finis à Plancher ASTM D1792-06

LIMITATIONS:

-N'a pas la force pour enlever un joint silicone

DONNÉES

ENVIRONNEMENTALES:

-0 VOC

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

-Répond aux normes écologiques

environnementales pour Décapant Peinture et Vernis

ACCESSOIRES:

-TP250 Tampon à récurer noir

-TP450 Tampon à récurer blanc

COUVERTURE

250ml – approx 40pi²

946ml – approx 150pi²

4 litres – approx 600pi²

Varie en fonction de la composition chimique, de l'épaisseur des résidus et de l'état de la surface.

Verser le décapant sur les taches ou les résidus.
Laisser agir quelques minutes pour permettre au décapant de pénétrer les taches d'encre ou les résidus de peinture et frotter avec un tampon blanc TP450 pour décoller les résidus.
Ne jamais laisser le décapant sécher sur la surface.
Essuyer avec un linge humide ou un essuie-tout papier blanc.
Répéter au besoin en ajustant au besoin le temps de travail.

Résidus de colle de construction uréthane de type « colle PL », de mousse isolent uréthane et scellant de calfeutrage à base d'acrylique ou d'uréthane :

Premièrement, enlever les gros résidus avec une lame.
Utiliser sans dilution.
Verser directement sur les résidus et étendre avec un tampon blanc TP450
Laisser agir quelques minutes pour permettre au décapant de pénétrer les résidus de colle, de mousse isolante ou de scellant calfeutrant et frotter avec un tampon blanc pour décoller les résidus.
Ne jamais laisser le décapant sécher sur la surface.
Enlever les résidus avec un essuie-tout papier blanc et essuyer la surface avec un linge humide.
Répéter au besoin en ajustant au besoin le temps de travail.

Scellant ou fini à plancher acrylique ou uréthane à base d'eau :

Diluer 1 part de décapant avec 4 parts d'eau tiède.
Augmenter la concentration au besoin.
Pour décaper des scellants uréthane, utiliser sans dilution.
Avec une vadrouille, étendre généreusement et laisser agir 5 à 10 minutes tout en frottant avec un tampon à récurer en nylon noir TP250.
Pour le marbre, les pierres calcaires, les tuiles de verre, le Quartz ou le bois franc pré-vernisi; utiliser un tampon blanc TP450.
Travailler par sections pour ne jamais laisser sécher la solution sur la surface.
Pour les grandes surfaces, utiliser une décapeuse à basse vitesse avec un tampon noir.
Quand le scellant ou le fini à plancher se libère sous l'action du décapant et du frottement avec les tampons à récurer, ajouter une quantité équivalente d'eau tiède sur la surface et continuer de frotter avec le tampon jusqu'à ce que la surface soit complètement libérée.
Retirer la solution avec, si possible, avec un aspirateur à liquide.
Rincer abondamment à l'eau tiède.
Répéter au besoin.
Laisser sécher 24 heures avant d'appliquer un scellant ou un fini à plancher.

PROBLÈMES D'APPLICATION

Résidu de coulis ou de colle apparent en surface après le décapage:

Il peut y avoir un résidu de coulis, graisseux ou pas, apparent sur la surface des tuiles après la procédure de décapage.

Les causes principales sont:

- ne pas avoir mis suffisamment de décapant sur la surface.
- ne pas avoir laissé le décapant agir suffisamment longtemps
- ne pas avoir rincé la surface suffisamment avec de l'eau claire et avec le tampon à récurer adéquat pour enlever toute trace de résidu de coulis et de décapant
- ne pas avoir rincé avec de l'eau claire ou changer l'eau de rinçage fréquemment pour éviter la présence de résines (résidu lustré) qui composent le coulis pré-mélangé.
- les résidus de coulis ont été exposés à des décapants ou nettoyants acides.

Correctifs:

- refaire la procédure de décapage en corrigeant la quantité de décapant appliquée, en respectant le temps de travail recommandé et/ou en s'assurant que la procédure de rinçage est effectuée tel que recommandé avec les produits suggérés.

Surface collante après utilisation du décapant:

Ce problème survient lorsque des résidus sont encore présents en surface.

Causes principales :

La surface mal décapée et/ou mal rincée.

<p><u>Mesures correctives:</u> Rincer la surface avec le DÉCAPANT MULTI-SURFACES PD2020 dilué à 25% avec de l'eau chaude. Frotter avec un tampon à récurer de nylon noir et essorer. S'il y a toujours présence de résidus de scellant, il faudra répéter la procédure de décapage ou de nettoyage.</p>	
<p>MANUTENTION ET ENTREPOSAGE 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. PEUT IRRITER LA PEAU Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les émanations. Tenir hors de la portée des enfants.</p> <p>PREMIERS SOINS Contient des glycols. 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 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>Création Janvier 2017 Révision Mai 2017</p>