

# PD1050 DÉCAPANT pour RÉSIDUS de COULIS PRÉ-MÉLANGÉ

Enlève les résidus de coulis pré-mélangé, acrylique ou uréthane.

## CODES de PRODUIT, FORMATS ET EMBALLAGES

Formule prête à l'emploi

Code: PD1050-01 946ml – 12 par boîte

Code: PD1050-04 4 litres - 4 par boîte

Code: PD1050-20 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 nettoyeurs dégraisseurs et certains décapants ainsi qu'aux produits acides.

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

### SURFACES RECOMMANDÉES:

Sécuritaire pour

- les carreaux de vinyle de luxe LVT
- la céramique, la porcelaine
- les pierres naturelles
- le Quartz (composite)
- les pâtes de verre
- le béton
- le chrome
- l'acier inoxydable
- Comptoirs, planchers et murs
- Usage résidentiel, commercial et institutionnel
- Utilisation intérieure et extérieure

### CARACTÉRISTIQUES:

- Produit alcalin pH: 9 -10
- N'affecte pas le poli des tuiles
- Texture visqueuse pour une application verticale
- S'évapore lentement pour une action prolongée
- Faible odeur
- Sécuritaire pour les métaux

### RESTRICTIONS:

- Peut endommager les moulures en MDF
- Peut endommager les scellants et finis à plancher

manufacturiers de revêtements modifient occasionnellement la composition de leurs produits, il pourrait y avoir à votre insu, inclusion d'une matière incompatible avec le nettoyeur 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 nettoyeurs jumelés au frottement 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 de ciment :

Pour enlever les résidus de coulis de ciment sur la céramique, la porcelaine, la pierre naturelle non calcaires ou les carreaux ou planchettes de vinyle LVT; utiliser un tampon noir TP250.

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

Utiliser le décapant sans dilution. Travailler par section pour ne jamais laisser la solution sécher sur la surface. Étendre une généreuse couche de décapant et laisser agir le temps requis (voir ci-après).

Éviter le plus possible tout en contact du décapant avec les joints

De temps en temps frotter doucement en évitant de frotter les joints dans la mesure du possible pour ne pas les décapier.

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 et rincer abondamment avec de l'eau claire et essorer.

### TEMPS DE TRAVAIL

24-48 heures après la pose : 10 minutes à 1 heure

72 heures et plus après la pose : 15 minutes à 2 heures.

Le temps de travail requis variera en fonction de: la composition chimique et de l'épaisseur des couches de coulis, de la température ambiante, si la surface est horizontale ou verticale et si les résidus ont été préalablement lavés avec un nettoyeur ou décapant acide.

## PROBLÈMES D'APPLICATION

### Résidus de coulis apparents en surface après le décapage:

Il peut y avoir un résidu de coulis, gras 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 nettoyeurs acides.

#### Correctifs:

-Laver la surface avec une solution concentrée à 25% de NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010 et frotter avec un tampon à récurer de nylon noir ou blanc. Rincer abondamment et essuyer la surface avec un essuie-tout papier blanc ou ramasser l'eau de rinçage avec un aspirateur pour liquide.

ou

-refaire la procédure de décapage en corrigeant la quantité de décapant appliquée, en

-Les joints de coulis pré-mélangé risquent de se dégrader si l'exposition au décapant dépasse 1 heure

### PERFORMANCE:

-Rencontre les exigences du test de Performance pour Décapant pour Scellant à base de Solvant ASTM D6189-97

### 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

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

<p>respectant le temps de travail recommandé et/ou en s'assurant que la procédure de rinçage est effectué tel que recommandé avec les produits suggérés.</p> <p>Dans le cas où les résidus ont été exposés à des décapants ou nettoyeurs acides et lorsqu'on est en présence de résidus de résine (film lustré sur la surface) provenant des résidus de coulis pré-mélangé, il faudra peut-être laisser un temps d'action supérieur à 1 heure. Dans cette situation, l'utilisation du DÉCAPANT MULTI-USAGES PD2020 est peut-être plus appropriée.</p> <p><b><u>Surface collante après utilisation du décapant:</u></b> Ce problème survient lorsque des résidus de décapant et/ou de coulis sont encore présents en surface.</p> <p><b><u>Causes principales :</u></b> La surface mal décapée et/ou mal rincée.</p> <p><b><u>Mesures correctives:</u></b> Rincer la surface avec le NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010 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><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 : 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</p> <p>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><b>PREMIERS SOINS</b> Contient des glycols.</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>Création Janvier 2017 Révision Mai 2017</p>