



# **FICHE TECHNIQUE**



www.saniten.ca

# PD1500 DÉCAPANT pour RÉSIDUS de **COULIS de CIMENT – MARBRE et PIERRES CALCAIRES**

Enlève les résidus de coulis de ciment sans danger pour le marbre et les pierres calcaires

Enlève les résidus de coulis cimentaires mélangés avec un additif Enlève les résidus de ciment colle avec ou sans ajout de latex ou additif

## **CODES de PRODUIT, FORMATS ET EMBALLAGES**

Formule prête à l'emploi

Code: PD1500-01 946ml - 12 par boîte Code: PD1500-04 4 litres - 4 par boîte Code: PD1500-20 20 litres - 1 seau



#### **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 une altération des matériaux qui ne pourrait se corriger qu'en les remplaçants.

#### 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, 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 Jointoiement 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 décapant.

Tester au préalable sur une surface adéquate pour s'assurer du résultat.

- Première utilisation du produit, sans test préalable.

## **SURFACES RECOMMANDÉES:**

- -Sécuritaire pour
- le béton
- la céramique, la porcelaine
- les pierres naturelles
- -le Quartz
- -les marbres et pierres calcaires
- -le chrome
- -l'acier inoxydable
- -les pâtes de verre
- -Comptoirs, planchers et murs
- -Usage résidentiel, commercial et institutionnel
- -Utilisation intérieure et extérieure

# **CARACTÉRISTIQUES:**

- Formule alcaline pH < 9.5 -N'affecte pas le poli des
- -Texture visqueuse pour une application verticale
- -S'évapore lentement pour une exposition prolongée
- -Peut enlever des résidus de

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 ne pourrait 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 qui pourrait être affectée de manière irréversible et ne se corriger que par son 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, nous notons depuis 2016, 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 et ciment colle :

Pour enlever les résidus de coulis de ciment, avec ou sans additif sur la céramique, la porcelaine et la pierre naturelle non calcaires; utiliser un tampon noir TP250.

Pour enlever les résidus de coulis de ciment, avec ou sans additif sur du marbre, des pierres calcaires, des pâtes de verre et du Quartz; 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).

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 : 10 minutes à 2 heures

72 heures et plus après la pose : 15 minutes à 4 heures maximum

Le temps de travail requis variera en fonction de la composition chimique et de l'épaisseur des couches de coulis à enlever ainsi que de la température ambiante et si la surface est horizontale ou verticale.

#### Joints de coulis de ciment :

S'il y a lieu, enlever le scellant sur le coulis avec le décapant approprié.

Appliquer le décapant sur les joints. Laisser agir au moins 45 minutes avant de gratter les joints avec un grattoir pour joints de coulis. Une fois les joints creusés, rincer abondamment avec une solution concentrée à 25% de NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010.

Retirer le tout avec, si possible, un aspirateur à liquide.

Attendre que les joints soient complètement secs avant d'appliquer un autre coulis.

#### **ANOMALIES D'APPLICATION**

#### Résidu apparent en surface après le décapage:

Il peut y avoir un résidu ce coulis, graisseux ou pas, apparent sur la surface des tuiles après la procédure de décapage. Cet état est généralement dû à un mauvais rinçage ou à une période de travail trop courte.

#### 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 correctement et avec le tampon à récurer requis pour enlever toute trace de résidu de coulis et de décapant

ciment colle

- -Faible odeur
- -Sécuritaire pour le métal

#### **RESTRICTIONS:**

- -Une exposition prolongée peut attaquer les joints de coulis cimentaires
- -Peut endommager les moulures en MDF -Peut endommager les
- -Peut endommager les scellants et finis à plancher

#### **PERFORMANCE:**

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

# **DONNÉES ENVIRONNEMENTALES:**

-0 VOC

- -Biodégradable. Conforme à la norme de l'OCDE 301E
- -Répond aux normes environnementales écologiques pour Décapant Peinture et Vernis

#### **ACCESSOIRES:**

-TP250 Tampon à récurer noir -TP450 Tampon à récurer blanc

# **COUVERTURE**

946ml couvre approx 10m<sup>2</sup> (100pi<sup>2</sup>)

Varie en fonction de la composition chimique du coulis, du mode d'application et de l'état de la surface.

### **Correctifs:**

- Frotter à sec la surface avec le tampon à récurer en nylon noir TP250 et rincer avec une solution concentrée à 25% de NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010. Essuyer la surface avec un essuie tout papier blanc pour s'assurer qu'il ne reste plus de résidus.
- -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 effectué tel que recommandé avec les produits suggérés.

#### **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  $30^{\circ}$ C (50 et  $86^{\circ}$ F).

#### **PRECAUTIONS**

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.

#### **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.

#### **SUPPORT TECHNIQUE**

Communiquer à info@saniten.ca ou téléphoner au 1-866-517-7662.

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.

Création Janvier 2017 Révision Mai 2017