

PD1900 DÉCAPANT pour RÉSIDUS de COULIS ÉPOXY

Enlève les résidus de coulis époxy sur les tuiles

CODES de PRODUIT, FORMATS ET EMBALLAGES

Formule prête à l'emploi

Code: PD1900-11 100ml – 36 par boîte

Code: PD1900-25 250ml – 12 par boîte

Code: PD1900-01 946ml – 12 par boîte

Code: PD1900-04 4 litres - 4 par boîte

Code: PD1900-20 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 dégraissants 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

SURFACES RECOMMANDÉES:

- Sécuritaire pour
- le béton
- la céramique, la porcelaine
- les pierres naturelles
- Le Quartz
- Tuiles de verre
- Chrome et acier inoxydable
- Bois franc pré-vernissé
- Vinyles
- Comptoirs, planchers et murs
- Usage résidentiel, commercial et institutionnel
- Utilisation intérieure et extérieure

CARACTÉRISTIQUES:

- Sécuritaire pour les joints de coulis époxy
- 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

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 nettoyant 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 frottement avec des tampons ou des éponges à récurer.

Enfin, depuis 2016, nous notons que le Quartz poli de certains fabricants 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 époxy:

Étendre une généreuse couche de décapant uniformément sur la surface avec un tampon blanc TP450. Laisser agir le temps requis.

Pour enlever les résidus de coulis époxy sur la céramique, la porcelaine ou la pierre naturelle non calcaires, utiliser un tampon noir TP250.

Pour enlever les résidus de coulis époxy sur du marbre, des pierres calcaires ou sur du Quartz, utiliser un tampon blanc TP450.

Laisser agir selon le tableau ici-bas.

Travailler par sections pour ne jamais laisser sécher la solution sur la surface. 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. Éviter de frotter les joints dans la mesure du possible pour ne pas les décaper. Retirer la solution avec si possible un aspirateur à liquide.

Rincer abondamment et essorer.

TEMPS DE TRAVAIL

Résidus de coulis:

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 et de l'épaisseur des couches de coulis ou de peinture à enlever ainsi que de la température ambiante et si la surface est horizontale ou verticale.

ANOMALIES D'APPLICATION:

Résidu apparent 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 pour enlever tous les résidus
- ne pas avoir laissé le décapant agir suffisamment longtemps
- ne pas avoir rincé la surface correctement et/ou avec le tampon à récurer requis pour enlever toute trace de résidu de coulis et de décapant

Correctifs:

- Frotter à sec la surface avec le tampon à récurer en nylon approprié 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.

ou

-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.

PERFORMANCE:

-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 d'époxy

DONNÉES

ENVIRONNEMENTALES:

-0 VOC

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

-Rencontre les normes environnementales

écologiques pour Décapant Peinture et Vernis

ACCESSOIRES:

-TP250 Tampon à récurer noir

-TP450 Tampon à récurer blanc

COUVERTURE

946ml couvre approx 10m² (100pi²)

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

<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. 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</p> <p>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</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>Création Janvier 2017 Révision Mai 2017</p>