

DIVISION DE:

Adhésifs



www.saniten.ca

PR2000 DÉCAPANT pour RÉSIDUS de COULIS de CIMENT

Nettoyant acide conçu pour enlever les résidus de coulis de ciment sur les tuiles et l'efflorescence, après le jointoiment. Nettoie la saleté incrustée comme la poussière de plâtre dans les joints, reliée aux sites de construction. Nettoie les résidus calcaires et la rouille incrustée.

CODES de PRODUIT, FORMATS ET EMBALLAGES

Formule concentrée:

Code: PR2000-01 946ml – 12 par boîte

Code: PR2000-04 4 litres - 4 par boîte

Code: PR2000-20 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 dégraissants et certains décapants ainsi qu'aux produits acides.

Le frottement, 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 décapant.

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

- Première utilisation du produit, sans test préalable.

SURFACES RECOMMANDÉES:

- Céramique et porcelaine
- Granit
- Pavé imbriqué
- Joints de coulis de ciment
- Surfaces de béton
- Enlève la rouille sur les rampes de métal et les clôtures
- Enlève le calcium sur les tapis d'auto
- Enlève les cernes de calcium et de rouille superficielle dans les toilettes et les bains
- Résidentiel, commercial et institutionnel

CARACTÉRISTIQUES:

- Nettoyant à base d'acide organique
- Non corrosif pour la peau, selon WHMIS.
- Considéré corrosif par Santé Canada à cause de son pH <1
- Sans acide fluorhydrique, chlorhydrique ou phosphorique
- Faible odeur

Ne jamais utiliser sur une grande surface pour la première fois sans faire un test préalable. L'utilisation sur une surface sensible aux produits acides, 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.

Puisque le produit est acide, il peut dépolir toute surface calcaire telle que le marbre, le cobblestone, le travertin et autres pierres calcaires. Certaines de ces pierres peuvent être confondues avec des céramiques polies qui imitent très bien la pierre naturelle. La réaction aux acides est cependant très différente et néfaste dans le cas de vraies pierres naturelles calcaires.

De plus, 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 nettoyant qui pourrait affecter les matériaux de manière irréversible et ne se corriger que par leur remplacement.

Enfin, nous notons depuis 2016 que certaines céramiques polies sont très sensibles aux produits acides ce qui ne se voyait pas dans le passé. Il est donc impératif de faire un petit test au préalable.

DIRECTIVES

APPLICATION

Nettoyage des résidus de coulis cimentaires:

Résidus de coulis légers: diluer (50/50) soit: une partie de nettoyant pour une partie d'eau tiède

Résidus de coulis importants ou pour des résidus de coulis à prise rapide: utiliser sans dilution

Verser directement sur les tuiles et l'étendre sur toute la surface.

Laisser agir 1 à 5 minutes et frotter avec un tampon à récurer en nylon noir TP250. Ne pas laisser le nettoyant sécher sur la surface. Rincer abondamment à l'eau claire et essuyer. Répéter au besoin.

Nettoyage des résidus de construction (ex: poussière de plâtre)

Verser le nettoyant sans dilution, directement sur les joints.

L'étendre avec un tampon à récurer en nylon noir TP250 ou une brosse de nylon blanc rugueuse.

Laisser agir 1 à 2 minutes et frotter avec le tampon ou la brosse.

Ne pas laisser le nettoyant sécher sur la surface. Rincer abondamment à l'eau claire et essuyer.

Répéter au besoin.

PROBLÈME D'APPLICATION

Efflorescence visible sur les joints de coulis après le nettoyage: Ce problème survient lorsque le phénomène d'efflorescence est confondu avec une perte de pigmentation de la couleur du coulis qui laisse un aspect grisâtre en surface.

Causes principales:

-Le problème d'efflorescence ou de perte de pigmentation survient lorsqu'il y a eu trop d'eau dans le mélange du coulis

ou

-La quantité d'eau utilisée sur les tuiles pour enlever les résidus de coulis en surface était trop importante.

Mesures correctives:

-Si après avoir nettoyé les joints avec le DÉCAPANT pour RÉSIDUS de COULIS de CIMENT PR2000, les résidus blanchâtres sont toujours visibles c'est qu'il n'y a pas d'efflorescence sur les joints mais un manque de pigmentation de couleur causé par une trop grande quantité d'eau utilisée pour enlever les résidus de coulis sur les tuiles après le jointoiment. L'application d'un colorant à coulis devrait corriger la situation.

PERFORMANCE:

-Rencontre les exigences du test de Solubilité du Carbonate de Calcium (Eau dure incrustée)

RESTRICTIONS:

-Va dépolir les surfaces de marbre et de pierres calcaires ainsi que les surfaces de béton

-Peut tenir le chrome et certains aciers inoxydables

-Décolore la mélamine des comptoirs

DONNÉES

ENVIRONNEMENTALES:

-0 VOC

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

-Rencontre les normes environnementales écologiques pour Nettoyant de Salle de bain.

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.</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>IRRITANT POUR LES YEUX. PEUT CAUSER DES BRULURES DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES QUAND MÉLANGÉ AVEC CERTAINS PRODUITS. Ne pas mélanger avec des produits alcalins. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs. Manipuler avec soin. Tenir hors de la portée des enfants. Porter des lunettes de protection, des gants de caoutchouc et des vêtements longs.</p> <p>PREMIERS SOINS</p> <p>Contient de l'acide à base de sels organiques.</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. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée</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>