



PRO EFFLONET™

2. FABRICANT

Adhésifs PROMA Inc.

9801, Parkway, Anjou, Québec Canada H1J 1P3

Tél. : 514.852.8585

Télécopieur : 514.852.8225

Sans frais : 1 866.51.PROMA (77662)

Courriel : info@proma.ca

Site internet : www.proma.ca

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

PRO EFFLONET est un nettoyant à joints liquide spécialement conçu pour éliminer l'efflorescence (poudre blanchâtre incrustée sur la surface des joints) causée par le ciment Portland. Enlève les résidus de coulis cimentaire légers ou lourds. PRO EFFLONET n'exige que très peu de récurage et n'endommage pas la surface des carreaux ni la couleur originale du coulis.

Caractéristiques

- ♦ Utiliser sur les carreaux de céramique et porcelaine et le granit ;
- ♦ Utiliser sur le coulis cimentaire ;
- ♦ Utiliser avec les pavés et les surfaces en béton ;
- ♦ Utiliser sur les comptoirs, planchers, murs, douches, portes de douches et toilettes ;
- ♦ Pour éliminer la rouille sur les rampes et les surfaces en métal ;
- ♦ Élimine les dépôts de calcium sur les tapis de voiture et les tapis d'entrée ;
- ♦ Élimine la rouille superficielle et les résidus de calcium dans les toilettes, baignoires, portes de douches et robinetteries ;
- ♦ Nettoyant à base d'acide organique ;
- ♦ Ne contient pas d'acide phosphorique, chlorhydrique ni fluorhydrique ;
- ♦ Considéré non corrosif pour la peau, selon SIMDUT, mais corrosif par Santé Canada à cause de son pH < 1 ;
- ♦ Faible odeur ;
- ♦ Aucun COV ;
- ♦ Pour les applications intérieures et extérieures institutionnelles, commerciales et résidentielles ;
- ♦ Biodégradable – conforme à la norme de l'OCDE 301 E ;
- ♦ Rencontre les exigences du test de Solubilité du Carbonate de Calcium (Eau Dure Incrustée).

Emballages

Formule concentrée : bouteille de 946 mL (32 fl oz) [PR2000-01] ;

bouteille de 4 L (1,05 gal US) [PR2000-04]

Restrictions

- ♦ Pour optimiser sa performance, utiliser à des températures situées entre 10 °C (50 °F) et 35 °C (95 °F).
- ♦ Ne pas utiliser sur le marbre, le pavé, le travertin, le calcaire et les autres pierres calcaires étant donné que l'acidité du nettoyant attaquera le vernis de ces pierres.
- ♦ Peut décolorer les ardoises poreuses telles que celles provenant de l'Inde et de la Chine.
- ♦ Peut affecter la couleur de la peinture si le produit est pulvérisé sur le mur.
- ♦ Peut décolorer les matériaux laminés.
- ♦ Éviter le contact avec l'acier inoxydable et le chrome.

REMARQUE: NE PAS MÉLANGER AVEC D'AUTRES PRODUITS TELLE QUE L'EAU DE JAVEL OU AUTRES PRODUITS SIMILAIRES.



4. FICHE TECHNIQUE

Normes applicables

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, se référer au manuel d'installation TCNA le plus récent pour l'installation de carreaux de céramique ou le guide de devis de l'ACTTM 09 30 00 Manuel d'installation de carreaux, ou encore visitez notre site internet à www.proma.ca.



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES (@ 23 °C [73 °F] et 50 % HR)

Contenu en COV	0 g/L
pH	< 1.0
Densité (@ 23 °C/50 % HR)	1,03 g/mL
Couleur	Transparent
Odeur	Faible
Solubilité dans l'eau	Soluble
Couverture approximative	Varie en fonction de la concentration de nettoyant utilisée et de l'état de la surface à nettoyer.
Période de conservation	
24 mois si le produit est conservé dans son emballage non ouvert et entreposé dans un endroit sec. Protéger du gel.	



5. USAGE

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 ci-dessous).

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.

CONDITIONS PRÉALABLES

- ♦ Condition optimale d'efficacité du nettoyant, entre 15 et 30 °C (60 et 85 °F).
- ♦ 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 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, puisque le produit est acide, il peut dépolir toute surface calcaire tel le marbre, le calcaire, 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.

Application

Brume et/ou Résidu de Coulis de Ciment

1. Résidus légers: diluer (50/50), 1 partie de nettoyant avec 1 partie d'eau tiède. Résidus lourds et coulis à prise rapide: utiliser sans dilution.
2. Verser le nettoyant directement sur les résidus et étendre sur la surface.
3. Laisser agir 3 à 5 minutes et frotter avec un tampon abrasif en nylon noir. Ne pas laisser le nettoyant sécher sur la surface.
4. Rincer abondamment à l'eau claire et essuyer. Répéter au besoin.

Efflorescence de Coulis et Poussière de Plâtre sur Chantiers de Construction

1. Utiliser sans dilution.
2. Verser le nettoyant directement sur les lignes de coulis.
3. Frotter le coulis avec un tampon abrasif en nylon noir. Ne pas laisser le nettoyant sécher sur la surface.
4. Rincer abondamment à l'eau claire et essuyer. Répéter au besoin.

Pour enlever les résidus de coulis de ciment sur les carreaux

1. Diluer (50/50), 1 partie de nettoyant avec 1 partie d'eau tiède.
2. Verser le nettoyant directement sur la surface et étendre sur les zones à nettoyer.
3. Laisser agir 3 à 5 minutes et nettoyer la surface avec un chiffon. Ne pas laisser le nettoyant sécher sur la surface.
4. Rincer abondamment à l'eau claire et essuyer. Répéter au besoin.

Problèmes d'application

De l'efflorescence ou du résidu blanchâtre est encore visible sur le coulis après le nettoyage.

Ce problème se pose lorsque l'efflorescence est parfois confondue avec la décoloration du coulis lorsque les pigments colorés ont été blanchis.

Causes principales

- ♦ 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.
- ♦ La quantité d'eau utilisée sur les tuiles pour enlever les résidus de coulis en surface était trop importante.
- ♦ L'eau de rinçage n'a pas été récupéré des lignes de coulis lors du nettoyage initial.

Mesures correctives

- ♦ Nettoyer les lignes de coulis avec PRO EFFLONET comme décrit ci-dessus.
- ♦ Si les résidus blanchâtres sont encore visibles après l'utilisation de PRO EFFLONET pour éliminer l'efflorescence, alors on peut conclure qu'ils ne sont pas dus à l'efflorescence mais à une absence de pigments colorés. Recolorer le coulis avec le colorant PRO COLOR PREMIUM™ afin de corriger ce problème (voir la fiche technique respective pour plus de détails).

Santé et sécurité

Considéré non corrosif pour la peau, selon SIMDUT, mais corrosif par Santé Canada à cause de son pH < 1 ; TOUJOURS TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Pour les directives complètes, se référer aux fiches de données de sécurité (FDS).

Élimination

L'excès de nettoyant peut être éliminé dans les égouts. Ne pas déverser les résidus et la solution de nettoyage dans les égouts. Les envoyer dans un centre de recyclage approprié.

6. DISPONIBILITÉ ET PRIX

Les produits PROMA sont largement disponibles au Canada et au Nord-Est des États-Unis. Pour trouver un distributeur de produits PROMA, composez le **numéro sans frais : 866.51.PROMA [7662]**.

7. GARANTIE

PROMA certifie que ce produit a été fabriqué à l'aide de matières premières de toute première qualité et en garantit l'état vendable et la qualité, pourvu qu'il soit utilisé pour l'usage auquel il est destiné. Dans le cadre de cette garantie, la responsabilité de PROMA se limite à remplacer le produit prouvé défectueux. Le vendeur et le fabricant ne seront pas tenus responsables des blessures, pertes et dommages, directs ou indirects, découlant de l'emploi de ce produit ou de son incapacité d'emploi.

8. SERVICE TECHNIQUE

Pour plus d'informations sur ce produit, veuillez contacter notre service technique pour obtenir les recommandations appropriées et une assistance technique sur place. **Numéro sans frais : 1.866.51.PROMA [7662]**.

9. SYSTÈME DE CLASSEMENT

Des informations supplémentaires sont disponibles sur demande ou en visitant notre site internet www.proma.ca.

Adhésifs PROMA Inc.

9801, Parkway, Anjou, Québec Canada H1J 1P3

Tél. : 514.852.8585

Télécopieur : 514.852.8225

Sans frais : 1 866.51.PROMA (77662)

Courriel : info@proma.ca

© 2020 Adhésifs PROMA Inc.

