



# PRO EFFLONET™ MARBLE

## 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 MARBLE est un nettoyant pour résidus de coulis de ciment NON ACIDE conçu pour enlever les résidus de coulis cimentaire du marbre et des pierres calcaires en toute sécurité. Ce produit enlève aussi les résidus de coulis mélangé avec des additifs tel que le PRO GROUT PLUS™.

### Caractéristiques

- ♦ Sécuritaire pour la céramique, porcelaine et pierre naturelle ;
- ♦ Ne gravera pas le marbre et les pierres calcaires ;
- ♦ Élimine les résidus de coulis cimentaire ;
- ♦ Élimine le coulis cimentaire mélangé avec des résidus d'additifs de coulis ;
- ♦ Élimine les résidus de ciment colle ;
- ♦ Formule alcaline ;
- ♦ Utiliser sans risque sur le métal et le verre ;
- ♦ Non corrosif ;
- ♦ Texture visqueuse pour une application verticale ;
- ♦ S'évapore lentement pour une exposition prolongée ;
- ♦ Faible odeur ;
- ♦ Aucun COV ;
- ♦ Rencontre les exigences du test de Performance pour Décapant Chimique sur Revêtements Organiques ASTM D6189-97 ;
- ♦ Rencontre les exigences environnementales pour Décapants, Peintures et Vernis ;
- ♦ Pour les applications intérieures et extérieures résidentielles, commerciales et institutionnelles.

### Emballages

Formule prête à l'emploi : bouteille de 946 mL (32 oz) [PD1500-01] ;  
bouteille de 4 L (1,05 gal US) [PD1500-04]

### Surfaces Recommandées

- ♦ Céramique et porcelaine
- ♦ Pierres naturelles
- ♦ Marbre, travertin, calcaire, pavé et autres pierres calcaires
- ♦ Chrome
- ♦ Acier inoxydable
- ♦ Carreaux de verre
- ♦ Comptoirs, dossierets, planchers et murs



### Restrictions

- ♦ Pour optimiser sa performance, utiliser à des températures situées entre 15 °C (60 °F) et 30 °C (86 °F).
- ♦ Peut endommager les scellants.
- ♦ Peut endommager les moulures en MDF.
- ♦ Peut endommager les surfaces en acrylique.
- ♦ Les joints de coulis pré-mélangés sont affectés lorsqu'ils sont exposés pendant plus d'une heure.



## 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](http://www.proma.ca).

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES (@ 23 °C [73 °F] et 50 % HR)	
Contenu en COV	0 g/L
pH	8,5 – 9,5
Odeur	Faible
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 à température entre 10 °C (50 °F) et 30 °C (86 °F). 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

- ♦ La température de la surface doit être entre 15 et 30 °C (60 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 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 la 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, 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.

### Méthodes d'application

#### Résidus de coulis de ciment et ciment colle :

- ♦ Verser le décapant sur la surface sans le diluer et étendre avec un tampon en nylon.
- ♦ Utiliser un tampon **blanc** sur le marbre et les pierres calcaires pour ne pas endommager la fini de la pierre.
- ♦ Utiliser un tampon **noir** sur la céramique, la porcelaine et le granit.
- ♦ Laisser la solution agir pour 5 à 15 minutes ou plus.
- ♦ Pour les résidus de ciment colle, laisser agir jusqu'à 1 heure ou plus.
- ♦ Travailler par section pour ne jamais laisser la solution sécher 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 qu'elle soit libre de tout résidu.
- ♦ Éviter de frotter les joints dans la mesure du possible pour ne pas les décaper.
- ♦ Retirer la solution de préférence avec un aspirateur à liquide. Rincer abondamment avec une solution concentrée à 25 % de PRO DECAP™, frotter la surface et essorer.
- ♦ Rinçage final avec de l'eau propre.
- ♦ 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.

### Problèmes d'application

#### Résidu de coulis apparent en surface après le décapage

##### Causes principales

- ♦ Ne pas avoir mis suffisamment de décapant sur la surface des carreaux pour que le décapant soit efficace.
- ♦ Ne pas avoir laissé le décapant agir suffisamment longtemps pour lui permettre d'être efficace.
- ♦ 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.

##### Mesures correctives

- ♦ Rincer avec une solution concentrée à 25% de PRO DECAP et frotter la surface avec le tampon à récurer en nylon noir ou blanc. Rincer abondamment à l'eau et essuyer la surface avec un essuie-tout en papier blanc.
- ♦ 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.

### Élimination

Ne pas déverser les surplus de décapant dans les égouts. Les envoyer dans un centre de recyclage approprié.

### Santé et sécurité

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

## 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](http://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](mailto:info@proma.ca)

© 2020 Adhésifs PROMA Inc.

