

PRO NET II

www.proma.ca

Nettoyant acide doux pour l'entretien des surfaces de céramique et des joints de coulis de ciment.

Nettoie en profondeur la plupart des taches domestiques.

Élimine l'efflorescence.

Enlève les légers films de coulis de ciment avec ou sans sable.

MODE D'EMPLOI

NETTOYAGE RÉGULIER DES DOUCHES et SALLES de BAIN

Formule prête à utiliser avec vaporisateur: vaporiser directement la surface et frotter avec un tampon à récurer blanc. Rincer à l'eau claire.

NETTOYAGE RÉGULIER DES PLANCHERS

Formule concentrée: mélanger 100ml de nettoyant concentré à 4 litres d'eau. Nettoyer la surface en utilisant une vadrouille, une éponge ou un tampon à récurer en nylon. Pour les taches tenaces, laisser la solution travailler 1 à 2 minutes, frotter et essuyer. Augmenter la concentration de nettoyant au besoin. Si la surface est collante une fois sèche c'est qu'il y a présence de résidu de nettoyant. Rincer la surface à l'eau chaude, frotter avec un tampon à récurer de nylon et essuyer.

NETTOYAGE EN PROFONDEUR DES JOINTS DE COULIS

Utiliser tel quel directement de la bouteille. Verser le nettoyant directement sur les joints et les tuiles et le laisser travailler 1 à 2 minutes. Frotter les joints avec un tampon à récurer en nylon noir ou vert ou une brosse en nylon. Rincer abondamment à l'eau claire.

POUR ENLEVER L'EFFLORESCENCE SUR LES JOINTS, LA ROUILLE SUPERFICIELLE ET LE FILM DE COULIS SUR LES TUILES

Utiliser sans dilution. Verser directement sur la surface à nettoyer, laisser agir quelques minutes, frotter avec un tampon à récurer en nylon noir ou une brosse rugueuse en nylon, rincer à l'eau claire et essorer.

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 pour nettoyer les tuiles des résidus de coulis en surface était trop importante.

Mesures correctives:

-Si après avoir nettoyé la surface des joints avec le PRO NET II l'efflorescence est toujours visible, essayer de nettoyer les joints avec le PRO EFFLONET II. Ce produit a la capacité de gruger la surface du coulis et donc éliminer tous les minéraux qui créent l'efflorescence et qui ont migré en surface lors de la période de séchage.

-Si après avoir nettoyé les joints avec l'EFFLONET II, 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 dans les joints qui ont été lavés par une trop grande quantité d'eau utilisée pour nettoyer les résidus de coulis sur les tuiles lors du

SURFACES RECOMMANDÉES:

- Céramique et porcelaine
- Coulis de ciment ou époxy
- Pierres naturelles (**SAUF le marbre et les pierres calcaires**)
- Quartz (composite)
- Comptoirs, planchers, murs, portes de douche et toilettes
- Usage résidentiel, commercial et institutionnel

CARACTÉRISTIQUES:

- Nettoyant à base d'acide Organique
- Non corrosif
- Sécuritaire pour le chrome et l'acier inoxydable
- Sans phosphate ni ammoniacale
- Formule concentrée
- Odeur florale
- pH >1
- Enlève le calcium sur les tapis
- Enlève le film de coulis de ciment sur les tuiles après le jointoiment
- Enlève la rouille superficielle et les résidus de calcium dans les toilettes, baignoires, portes de douche et robinetterie.

PERFORMANCE:

- Rencontre les exigences du test de Performance pour Nettoyant ASTM D5343-06

RESTRICTIONS:

- Ne pas utiliser sur le marbre, le cobblestone, le travertin, le limestone et autres pierres calcaires car la surface sera dépolie sous l'effet acide du produit

DONNÉES

ENVIRONNEMENTALES:

- 0 VOC
- Biodégradable. Conforme à la norme de l'OCDE 301E
- Rencontre les normes du programme ÉcoLogo: Nettoyant pour Salle de Bain CCD:146J

<p>jointoiment. L'application des colorants à coulis PRO COLOR ou PRO COLOR HD devrait corriger la situation.</p> <p>AVIS</p> <p>Le port de gants et de lunettes de sécurité est toujours recommandé lors de l'utilisation du produit.</p> <p>Tester au préalable sur une surface adéquate pour s'assurer du résultat.</p> <p>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 remplaçant ces matériaux.</p> <p>La température de la surface doit être entre 10 et 30°C.</p>	<p>COUVERTURE</p> <p>Varie en fonction de la concentration de nettoyant utilisé et de l'état de la surface à nettoyer.</p>
<p>FORMATS ET EMBALLAGES</p> <p>Formule prête à utiliser: 700ml avec vaporisateur - 12 par boîte</p> <p>Formule concentrée: 946ml – 6 par boîte 4 litres - 4 par boîte</p> <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>Durée d'entreposage : 2 - 3 ans</p>	<p>PRECAUTIONS</p> <p>PEUT IRRITER LES YEUX. DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS. Ne pas mélanger avec des produits alcalins. 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 sels organiques. 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@proma.ca ou téléphoner au 1-866-51PROMA (77662).</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>Révisé 10 janvier 2015</p>