



# ADHÉSIFS POUR REVÊTEMENT DE SOL | TAPIS, PLINTHES ET VINYLE

# PRO 8010<sup>™</sup>

#### 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 8010™ est un adhésif universel sensible à la pression de qualité supérieure pour l'installation des carreaux de tapis avec ou sans endos de vinyle, des planches de vinyle de luxe (LVP), des tuiles de vinyle de luxe (LVP), des tuiles de vinyle (TCV), des revêtements de sol souple avec endos de caoutchouc ou de vinyle, des carreaux de tapis à endos synthétique ou pour la pose de sous-tapis appliqué en procédé de double encollage. PRO 8010 s'étale facilement à la truelle ou au rouleau. Selon la méthode d'installation choisie, elle peut fournir une adhésion permanente ou temporaire, soit en pose humide ou sèche respectivement.

#### Caractéristiques

- Pour l'installation des carreaux de tapis à endos de vinyle, des planches de vinyle de luxe (LVP), des tuiles de vinyle de luxe (LVT) et des tuiles de composite de vinyle (TCV);
- Pour l'installation des revêtements de sol souple avec endos de caoutchouc ou de vinyle;
- Pour l'installation des carreaux de tapis à endos synthétique et pour la pose de soustapis appliqué en procédé de double encollage;
- Pour l'installation des carreaux de CPV à endos de vinyle ou renforcé de fibre de verre;
- Pour les applications résidentielles tel que les dortoirs, appartements et condominiums :
- Pour les installations commerciales à forte circulation tel que les bureaux, hôpitaux, aéroports, magasins de détail, établissements scolaires et centres de congrès;
- Excellente adhésion résiduelle pour produire des résultats plus robustes ;
- Protection antimicrobienne pour prévenir la prolifération de bactéries ou de moisissures ;
- Formule sans solvant pour améliorer la qualité de l'air intérieur ;
- Grande résistance à l'humidité, jusqu'à 8 livres pour chaque 1,000 pieds carrés ;
- Recommandé jusqu'à 90 % H.R. selon ASTM F2170 (92 % H.R. si eau d'accommodement\*);
- Faible odeur;
- Facile à étaler avec une truelle ou un rouleau et facile à nettoyer;
- Formule stable au gel/dégel (5 Cycles à -12  $^{\circ}$ C [10  $^{\circ}$ F]);
- Contribue à l'atteinte des objectifs et des exigences LEED®.
  \*PROMA définit l'eau d'accommodement à partir de l'eau initiale disponible pendant la coulée du béton.

## **Emballages**

Seau de 3,79 L (1 gal US), seau de 15 L (4 gal US)

### Supports appropriés

- Réton
- Composés de ragréage et de nivellement à base de ciment ;
- Terrazzo;
- Bois, tel que le contreplaqué approuvé par l'APA;
- Carreaux de vinyle de composition (VCT) à une couche, adéquatement préparés et entièrement adhérés;
- Système scellant pour contrôler l'humidité à base d'époxyde PRO BLOCK™ MMS.









## Restrictions

- Pour installation INTÉRIEURE seulement.
- Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 35 °C (95 °F).
- Ne pas installer sur du béton dont le taux d'émission de vapeur d'eau excède 8 livres pour chaque 1,000 pieds carrés en 24 heures (selon la norme ASTM F1869) et dans des conditions d'humidité relative supérieure à 90 % (selon la norme ASTM F2170).
- Ne pas entreposer dans un endroit exposé à des températures extrêmes (chaudes ou froides) et protéger contre le gel en dessous de -12 °C (10 °F).





## 4. FICHE TECHNIQUE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES [@23 °C (73 °F) et 50 % HR]		
Temps d'affichage	15-45 minutes (pose humide) 1,5-4 heures (pose à sec)	
Temps de séchage	12-24 heures	

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES [@23 °C [73 °F] et 50 % HR]		
Contenu en COV (selon le Règlement # 1168 du SCAQMD de la Californie)	27 g/L	
Odeur	Très faible	
pH	8-10	
Couleur	Blanc	
Consistance	Lisse et facile à étaler	
Teneur en matières solides	40-60 %	
Stabilité au gel/dégel	Passe par 5 cycles à -12 °C (10 °F)	
Béria da da assessadas	•	

## Période de conservation

24 mois si le produit est conservé dans son emballage non ouvert et entreposé dans un endroit sec. Protéger contre le gel en dessous de -12 °C (10 °F).

verture approximative		
Application au rouleau	m² (pi²) / Seau de 3,79 L (1 gal US)	m² (pi²) / Seau de 15,1 l (4 gal US)
Installation de revêtements d	e vinyle à texture lisse non po	reuse ou sans marque*
Rouleau à poils de 6 mm (1/4")	23,2 – 32,5 m <sup>2</sup> (250 – 350 pi <sup>2</sup> )	92,9 – 130,1 m <sup>2</sup> (1000 – 1400 pi <sup>2</sup> )
Revêtements en vinyle renfor	cés de fibre de verre*	
Rouleau à poils de 6 mm (1/4")	23,2 – 32,5 m <sup>2</sup> (250 – 350 pi <sup>2</sup> )	92,9 – 130,1 m² (1000 – 1400 pi²)
Application à la truelle dentelée	m² (pi²) / Seau de 3,79 L (1 gal US)	m² (pi²) / Seau de 15,1 l (4 gal US)
Revêtements de vinyle à text	ure rugueuse et sous-tapis*	
Truelle dentelée en U de 1,6 x 1,6 x 1,6 mm (1/16" x 1/16" x 1/16")	11,6 – 17,2 m² (125 – 185 pi²)	46,5 – 68,7 m² (500 – 740 pi²)
Revêtements de vinyle à text	rure lisse*	
Truelle dentelée en U de 0,8 x 1,6 x 0,8 mm ( 1/32" x 1/16" x 1/32")	17,2 – 22,8 m² (185 – 245 pi²)	68,7 – 91,0 m² (740 – 980 pi²)

<sup>\*</sup>Le résultat de la couverture peut être affecté positivement ou négativement par la texture et la porosité du substrat.

## 5. INSTALLATION

## Préparation de surfaces

- Inspecter la zone pour s'assurer que toutes les surfaces sont structurellement saines, propres, sèches, de niveau et lisses. Le contreplaqué doit être conforme aux exigences minimales des normes CANPLY CSA-0121 ou du groupe 1, catégorie CC de l'APA. Toutes les fissures et cavités doivent être bien bouchées à l'aide d'une couche de finition cimentaire de haute qualité de marque PROMA.
- Les surfaces doivent être exemptes d'huile, de graisse, de cire, d'humidité ou d'alcalinité élevé. La présence de toute substance qui pourrait nuire à l'adhésion doit être évitée et un pH adéquat est requis avant l'installation.

## Mélange

Aucun mélange nécessaire. Ce produit est prêt à être appliqué tel quel. Consulter la fiche données de sécurité avant de l'utiliser.

## **Application**

La PRO 8010 peut être appliqué en utilisant la méthode de pose sèche pour installer des revêtements sur une surface non poreuse et lorsqu'une installation temporaire est requise. L'adhésif peut aussi être étalé en utilisant la méthode de pose humide sur un substrat poreux lorsqu'une adhésion plus forte et plus permanente est nécessaire, ou lorsqu'une surface plus plane est requise.

- 1. Choisir une truelle dentelée ou un rouleau selon la texture et la porosité. Obtenir au moins 90 % de transfert d'adhésif a l'endos du revêtement de sol.
- 2. Lorsqu'une truelle dentelée est utilisée, appliquer l'adhésif uniformément sur le substrat en maintenant la truelle à un angle de 45 ° à 60 ° par rapport au plancher. Lorsqu'un rouleau ou une brosse est utilisé, étaler une couche uniforme d'adhésif sur le substrat.

**Remarque :** Étant donné que les conditions et les températures ambiantes affectent les caractéristiques de séchage de l'adhésif, accorder une attention particulière pour assurer un transfert adéquat.

- 3. Poser le matériau de revêtement de sol immédiatement sur l'adhésif pour une pose humide, ou attendre que l'adhésif devienne collant pour une pose à sec.
- 4. Passer un rouleau de 100 livres, ou selon la recommandation du fabricant, sur toute la longueur et la largeur de la surface du plancher.
- Nettoyer immédiatement les excès d'adhésif alors qu'il est encore humide pour faciliter l'enlèvement.
- 6. Protéger l'installation de la circulation légère pendant 24 heures et de la circulation intense pendant 72 heures.

#### Nettoyage

L'adhésif encore humide peut être facilement enlevé avec de l'eau tiède savonneuse et un chiffon propre. Utiliser des essences minérales pour l'adhésif séché. Les essences minérales doivent être utilisées avec précaution car elles peuvent endommager certains matériaux.

#### 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. ENTRETIEN

Le produit ne nécessite aucun entretien particulier. Ne pas laisser sans revêtement de sol.

# 9. 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].** 

#### **10. 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

© 2023 Adhésifs PROMA Inc.



PAGE