



PRO 8010™

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 (LVT), des tuiles de composite 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 sous-tapis 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 °C [10 °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), seau de 18,9 L (5 gal US)

Supports appropriés

- ♦ Béton ;
- ♦ 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 adhésifs ;
- ♦ 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 MÉCANIQUES [à 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 PHYSIQUES [à 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)		
Couverture approximative			
Application au rouleau	m ² (pi ²) / Seau de 3,79 L (1 gal US)	m ² (pi ²) / Seau de 15,1 L (4 gal US)	m ² (pi ²) / Seau de 18,9 L (5 gal US)
Installation de revêtements de vinyle à texture lisse non poreuse ou sans marque*			
Rouleau à poils de 6 mm (1/4")	23,2 – 32,5 m ² (250 – 350 pi ²)	92,9 – 130,1 m ² (1000 – 1400 pi ²)	116,1 – 162,6 m ² (1250 – 1750 pi ²)
Revêtements en vinyle renforcés de fibre de verre*			
Rouleau à poils de 6 mm (1/4")	23,2 – 32,5 m ² (250 – 350 pi ²)	92,9 – 130,1 m ² (1000 – 1400 pi ²)	116,1 – 162,6 m ² (1250 – 1750 pi ²)
Application à la truelle dentelée	m ² (pi ²) / Seau de 3,79 L (1 gal US)	m ² (pi ²) / Seau de 15,1 L (4 gal US)	m ² (pi ²) / Seau de 18,9 L (5 gal US)
Revêtements de vinyle à texture 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 m ² (125 – 185 pi ²)	46,5 – 68,7 m ² (500 – 740 pi ²)	58,1 – 85,9 m ² (625 – 925 pi ²)
Revêtements de vinyle à texture 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 m ² (185 – 245 pi ²)	68,7 – 91,0 m ² (740 – 980 pi ²)	85,9 – 113,8 m ² (925 – 1225 pi ²)
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).			

* 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 de santé et sécurité du produit avant de l'utiliser.

Application

La PRO 8010 peut être appliquée 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 à 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.
 5. 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

© 2020 Adhésifs PROMA Inc.