


ADHÉSIFS POUR REVÊTEMENTS DE SOL - ADHÉSIFS

Produits pour l'installation de revêtements de sol, y compris le tapis, le bois, le liège, le caoutchouc, le vinyle, le PVC, les sols sportifs et les plinthes.

- PRO 7450™
- PRO 8010™
- PRO 9750™

ÉCO-DÉCLARATION VALIDÉE

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT	IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX	PERFORMANCES TECHNIQUES
Références Pro 7450™, Pro 8010™, Pro 9750.	Analyse de cycle de vie -	Tests de performance
Lieu de fabrication finale Anjou, (Québec) H1J 1P3 CANADA	Durée de vie de référence -	GESTION ENVIRONNEMENTALE DE L'ENTREPRISE
Composition Charge, eau, polymère, agent rhéologique, résine, solvant et additifs.	Empreinte carbone du produit -	Certifications ISO 14001 -
ATTRIBUTS	Déclaration environnementale de produit DEP Type III ISO 14025 : 2006 -	Responsabilité élargie du fabricant - (Programme de récupération)
Contenu recyclé Pré-consommation : 0 % Post-consommation : 0 %	INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS	Rapport de développement durable de l'entreprise - (CSR : GRI, ISO 26000, BNQ 21000 ou autre)
Sources d'approvisionnement La collecte de données auprès des fournisseurs a été effectuée pour les composants du produit en fonction de chaque analyse environnementale spécifique.	Déclaration des ingrédients chimiques 1 000 ppm	CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉS
Bois certifié -	Type de déclaration HPD® version 2.3 Health Product Declaration® En cours de renouvellement	
Matériaux rapidement renouvelables -	Test d'émissions Conforme au CDPH SM v1.2 Plage COV total : entre 0,5 et 5,0 mg/m³	exclut Pro Mat™ Set
Matériaux biosourcés -	COV 0,40 à 83,30 g/L	
	Formaldéhyde -	
	Autres -	

PROMA est un important fabricant canadien de matériaux professionnels de haute qualité pour l'installation de revêtements de sol, qui comprend des produits pour préparer correctement les surfaces ; matériaux pour installation des carrelages, pierres et revêtements de sol ; produits de jointoiement ; nettoyeurs et scellants.

9801, Parkway, Anjou (Québec) H1J 1P3 CANADA
www.proma.us

Répertoire normatif : **09 60 00**
Éco-Déclaration Validée : **EDV22-1002-13**
En vigueur depuis : **04/2023**
Période de validité : **04/2026 à 04/2027**
Tous droits réservés® Vertima inc. 2016



SOMMAIRE DES CONTRIBUTIONS DU PRODUIT

LEED® v4 pour la conception et la construction de bâtiments durables (C+CB)

Nouvelles constructions, Noyau et enveloppe, Écoles, Commerces au détail, Centres de données, Entrepôts et centres de distribution, Bâtiments hôteliers et Établissements de soins de santé.

LEED® v4 pour la conception et la construction de l'aménagement intérieur (C+CI)

Intérieurs commerciaux, Commerces au détail et Bâtiments hôteliers.

MATÉRIAUX ET RESSOURCES		CONTRIBUTIONS DU PRODUIT	
MR	<p>Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Approvisionnement des matières premières</p> <p>Option 2 : Pratiques d'extraction exemplaires (1 point)</p> <p>Exigences - Utiliser des produits qui sont conformes à au moins l'un des critères suivants : Contenu recyclé, Bois certifié, Matériaux biosourcés, Responsabilité élargie des producteurs.</p>	Ne Contribue Pas	<p>ATTRIBUTS</p> <p>Pré-consommation : 0 % Post-consommation : 0 %</p>
MR	<p>Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Ingrédients des matériaux</p> <p>Option 1 : Déclaration des ingrédients des matériaux (1 point)</p> <p>Le produit contribue avec sa Health Product Declaration® et aura une valeur équivalente à 1 produit sur 20 aux fins de calculs d'obtention de ce crédit.</p>	Contribue	<p>INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS</p> <p>HPD® version 2.3 Health Product Declaration® En cours de renouvellement</p>
QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS		CONTRIBUTIONS DU PRODUIT	
QEI	<p>Matériaux à faibles émissions</p> <p>Option 1 : Calculs relatifs aux catégories de produits (1-3 points)</p> <p>Pour la catégorie Adhésifs et scellants intérieurs appliqués sur site, au moins 90 % des adhésifs et scellants, en volume, doivent satisfaire à l'Évaluation générale des émissions. De plus, 100 % des adhésifs et scellants intérieurs appliqués sur site doivent satisfaire aux exigences de teneur en COV pour les produits appliqués par voie humide.</p>	Contribue	<p>INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS</p> <p>Les produits ont été testés et sont conformes à la méthode standard du California Department of Public Health (CDPH) v1.2-2017 pour les scénarios Bureau Privé, Salle de Classe et Résidence Unifamiliale.</p> <p>ET</p> <p>Les produits sont conformes à la règle SCAQMD 1168 du 1er juillet 2005 ou aux limites canadiennes de concentration de COV pour les revêtements architecturaux.</p>

Il est important de noter que les points identifiés ci-dessus sont associés à chacun des crédits où le produit contribue dans le cadre d'une démarche de certification LEED® v4. Aussi le produit en lui-même ne constitue qu'un élément parmi d'autres pour atteindre le pointage visé.