




PRÉPARATION DE SURFACES - APPRÊTS

Produits conçus pour préparer n'importe quelle surface d'appui de ragréage, de sous-revêtement autolissant et de produit de pose PROMA.

- PRO SUPERPRIME™
- PRO SUPERPRIME™ 1C
- PRO PRIME™ LP AMÉLIORÉ

ÉCO-DÉCLARATION VALIDÉE

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT	IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX	PERFORMANCES TECHNIQUES
Références Pro Superprime™, Pro Superprime™ 1C et Pro Prime™ LP Amélioré	Analyse de cycle de vie - Durée de vie de référence - Empreinte carbone du produit -	Tests de performance
Lieu de fabrication finale Anjou, (Québec) H1J 1P3 CANADA	Déclaration environnementale de produit DEP Type III ISO 14025 : 2006 -	GESTION ENVIRONNEMENTALE DE L'ENTREPRISE
Composition Polymère, eau, charge, additifs, agent rhéologie, surfactant et pigment.	INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS	Certifications ISO 14001 -
ATTRIBUTS	Déclaration des ingrédients chimiques 1 000 ppm	Responsabilité élargie du fabricant - (Programme de récupération)
Contenu recyclé Pré-consommation : 0 % Post-consommation : 0 % - 20 %	Type de déclaration HPD® version 2.3 Health Product Declaration® En cours de renouvellement	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.	Test d'émissions Conforme au CDPH SM v1.2¹ Plage COV total: 0,5 mg/m³ ou moins¹: exclut le Pro Prime™ LP Amélioré	CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉS
Bois certifié -	COV 1,00 à 4,20 g/L	
Matériaux rapidement renouvelables -	Formaldéhyde -	exclut le Pro Prime™ LP Amélioré
Matériaux biosourcés -	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 jointoiment ; nettoyeurs et scellants.

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

Répertoire normatif : 09 90 00
 Éco-Déclaration Validée : EDV22-1002-01
 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	Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Approvisionnement des matières premières Option 2 : Pratiques d'extraction exemplaires (1 point) 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.	Contribue	ATTRIBUTS <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Pré-consommation</th> <th>Post-consommation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pro Superprime™</td> <td>0 %</td> <td>0 %</td> </tr> <tr> <td>Pro Superprime™ 1C</td> <td>0 %</td> <td>15 % - 20 %</td> </tr> <tr> <td>Pro Prime™</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LP Amélioré</td> <td>0 %</td> <td>0 %</td> </tr> </tbody> </table>		Pré-consommation	Post-consommation	Pro Superprime™	0 %	0 %	Pro Superprime™ 1C	0 %	15 % - 20 %	Pro Prime™			LP Amélioré	0 %	0 %
			Pré-consommation	Post-consommation														
Pro Superprime™	0 %	0 %																
Pro Superprime™ 1C	0 %	15 % - 20 %																
Pro Prime™																		
LP Amélioré	0 %	0 %																
MR	Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Ingrédients des matériaux Option 1 : Déclaration des ingrédients des matériaux (1 point) 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.	Contribue	INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS HPD® version 2.3 Health Product Declaration® En cours de renouvellement															
QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS		CONTRIBUTIONS DU PRODUIT																
QEI	Matériaux à faibles émissions Option 1 : Calculs relatifs aux catégories de produits (1-3 points) 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.	Contribue	INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS 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 et Salle de Classe, à l'exception du Pro Prime™ LP Amélioré. ET 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.															

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.