



## PRÉPARATION DE SURFACES - LITS DE MORTIERS ET RAGRÉAGES DE BÉTONS

Produits conçus pour le ragréage des bétons et la construction de nouvelles chapes.

- PRO CEMIX™

## ÉCO-DÉCLARATION VALIDÉE

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT	IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX	PERFORMANCES TECHNIQUES
<b>Références</b> Pro Cemix™	<b>Analyse de cycle de vie</b> -	<b>Tests de performance</b>
<b>Lieu de fabrication finale</b> Anjou, (Québec) H1J 1P3 CANADA	<b>Durée de vie de référence</b> -	<b>GESTION ENVIRONNEMENTALE DE L'ENTREPRISE</b>
<b>Composition</b> Charge, liant, polymère, retardateur et additifs.	<b>Empreinte carbone du produit</b> -	<b>Certifications ISO 14001</b> -
<b>ATTRIBUTS</b>	<b>Déclaration environnementale de produit</b> DEP Type III ISO 14025 : 2006 -	<b>Responsabilité élargie du fabricant</b> - (Programme de récupération)
<b>Contenu recyclé</b> Pré-consommation : 0,0 % - 18,5 % Post-consommation : 0,0 % - 55,0 %	<b>INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS</b>	<b>Rapport de développement durable de l'entreprise</b> - (CSR : GRI, ISO 26000, BNQ 21000 ou autre)
<b>Sources d'approvisionnement</b> La collecte de données auprès des fournisseurs a été effectuée pour les composants du produit en fonction de chaque analyse environnementale spécifique.	<b>Déclaration des ingrédients chimiques</b> 1 000 ppm	<b>CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉS</b>
<b>Bois certifié</b> -	<b>Type de déclaration</b> HPD® version 2.3 Health Product Declaration® En cours de renouvellement	
<b>Matériaux rapidement renouvelables</b> -	<b>Test d'émissions</b> -	
<b>Matériaux biosourcés</b> -	<b>COV</b> 0 - 0,20 g/L	
	<b>Formaldéhyde</b> -	
	<b>Autres</b> -	

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](http://www.proma.us)

Répertoire normatif : 09 30 00  
Éco-Déclaration Validée : EDV22-1002-04  
En vigueur depuis : 04/2023  
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	<b>Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Approvisionnement des matières premières</b> <b>Option 2 : Pratiques d'extraction exemplaires (1 point)</b> 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	<b>ATTRIBUTS</b> Contenu recyclé <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Pré-consommation</th> <th>Post-consommation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pro Cemix™</td> <td>0,9 % - 5,0 %</td> <td>25,0 % - 55,0 %</td> </tr> </tbody> </table>		Pré-consommation	Post-consommation	Pro Cemix™	0,9 % - 5,0 %	25,0 % - 55,0 %
			Pré-consommation	Post-consommation					
Pro Cemix™	0,9 % - 5,0 %	25,0 % - 55,0 %							
<b>Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Ingrédients des matériaux</b> <b>Option 1 : Déclaration des ingrédients des matériaux (1 point)</b> 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	<b>INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS</b> HPD® version 2.3 Health Product Declaration® En cours de renouvellement							
QEI	<b>Matériaux à faibles émissions</b> <b>Option 1 : Calculs relatifs aux catégories de produits (1-3 points)</b> 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.	Ne Contribue pas	<b>INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS</b> Les produits n'ont pas été testés et ne sont pas conformes à la méthode standard du California Department of Public Health (CDPH) v1.2-2017.						
			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.

Les données incluses dans cette Fiche Technique Environnementale ont été fournies par le client et les fournisseurs, ils demeurent responsables de la véracité et l'intégrité des données fournies. Vertima suit un protocole rigoureux, comprenant un audit des données d'usine, également un audit de la documentation de la chaîne d'approvisionnement du fabricant, l'analyse et la validation de tous les documents justificatifs. Cependant, Vertima ne peut être tenue responsable des informations fausses ou trompeuses qui pourraient entraîner des pertes ou dommages subis, causés en tout ou en partie, par des erreurs et omissions relatives à la collecte, la compilation et / ou l'interprétation des données.

Éco-Déclaration Validée :  
**EDV22-1002-04**  
 Période de validité :  
**04/2026 à 04/2027**

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016

