



## PRÉPARATION DE SURFACES - ADDITIF POUR PRO PATCH™

Produit conçu pour être mélangé avec le Pro Patch™ afin d'obtenir des caractéristiques de performance supérieures.

- PRO PATCH™ LIQUIDE

## ÉCO-DÉCLARATION VALIDÉE

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT		IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX		PERFORMANCES TECHNIQUES	
<b>Références</b> Pro Patch™ Liquide.		<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>Composition</b> Eau, polymère, solvant, surfactant et additifs.		<b>Empreinte carbone du produit</b>			
		<b>Déclaration environnementale de produit</b> DEP Type III ISO 14025 : 2006			
ATTRIBUTS		INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS		GESTION ENVIRONNEMENTALE DE L'ENTREPRISE	
<b>Contenu recyclé</b> Pré-consommation : 0 % Post-consommation : 0 %		<b>Déclaration des ingrédients chimiques</b>		<b>Certifications ISO 14001</b>	
<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>Type de déclaration</b>		<b>Responsabilité élargie du fabricant</b> (Programme de récupération)	
<b>Bois certifié</b>		<b>Test d'émissions</b>		<b>Rapport de développement durable de l'entreprise</b> (CSR : GRI, ISO 26000, BNQ 21000 ou autre)	
<b>Matériaux rapidement renouvelables</b>		<b>COV</b>			
<b>Matériaux biosourcés</b>		<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.ca](http://www.proma.ca)

Répertoire normatif : 09 24 00  
Éco-Déclaration Validée : EDV22-1002-08  
En vigueur depuis : 04/2023  
Période de validité : 04/2023 à 04/2024  
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.	Ne Contribue pas	<b>ATTRIBUTS</b> Pré-consommation : 0 % Post-consommation : 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®
QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS		CONTRIBUTIONS DU PRODUITS	
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 pour les scénarios Bureau Privé et Salle de Classe. 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.