



PRÉPARATION DE SURFACES - IMPERMÉABILISATION, PARE-FISSURES ET BARRIÈRE À L'HUMIDITÉ

Produits conçus pour l'imperméabilisation et le contrôle de l'humidité sous les installations de carrelage et de pierre.

- PRO MBR™ XD
- PRO MBR™
- PRO BLOCK™ MMS

ÉCO-DÉCLARATION VALIDÉE

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Références

Pro MBR™ XD, Pro MBR™ et Pro Block™ MMS (Part A et Part B).

Lieu de fabrication finale

Anjou, (Québec) H1J 1P3 CANADA

Composition

Polymère, activateur, charge, solvant, agent rhéologique, pigment et autres additifs.

ATTRIBUTS

Contenu recyclé

Pré-consommation : 0 %
Post-consommation : 0 %

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.

Bois certifié

-

Matériaux rapidement renouvelables

-

Matériaux biosourcés

-

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Analyse de cycle de vie

-

Durée de vie de référence

-

Empreinte carbone du produit

-

Déclaration environnementale de produit

DEP Type III
ISO 14025 : 2006

-

INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS

Déclaration des ingrédients chimiques

1 000 ppm

Type de déclaration

HPD® version 2.3¹

Health Product Declaration®

Avril 2023 à Avril 2026

¹ : exclut Pro MBR™ XD and Pro MBR™

Test d'émissions

Conforme au CDPH SM v1.2
Plage COV total : entre 0,5 et 5,0 mg/m³

COV

2,80 à 207,5 g/L

Formaldéhyde

-

Autres

-

PERFORMANCES TECHNIQUES

Tests de performance

ANSI A118.10, A118.12 (lorsque appliqué avec filet de renfort PROMA)

GESTION ENVIRONNEMENTALE DE L'ENTREPRISE

Certifications ISO 14001

-

Responsabilité élargie du fabricant

(Programme de récupération)

-

Rapport de développement durable de l'entreprise

(CSR : GRI, ISO 26000, BNQ 21000 ou autre)

-

CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉS



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

Répertoire normatif : **09 34 00**
Éco-Déclaration Validée : **EDV22-1002-05**
En vigueur depuis : **04/2023**
Période de validité : **04/2023 à 04/2024**
Tous droits réservés® Vertima inc. 2016



FICHE TECHNIQUE ENVIRONNEMENTALE

PRÉPARATION DE SURFACES - IMPERMÉABILISATION, PARE-FISSURES ET BARRIÈRE À L'HUMIDITÉ

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.	Ne Contribue pas	ATTRIBUTS Pré-consommation : 0 % Post-consommation : 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 ¹ Health Product Declaration® ¹ : exclut Pro MBR™ XD and Pro MBR™
QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS		CONTRIBUTIONS DU PRODUITS	
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, Salle de Classe et Résidence Unifamiliale. 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 :

EDV22-1002-05

Période de validité :

04/2023 à 04/2024

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016

