



American Bilrite
CouvrePlanchers

LEED^{MD} v4 – Lettre de conformité

Produit: ABPURE^{MD} (Carreaux, rouleaux, girons)

LEED^{MD} – Conception et construction de bâtiments (C+CB)

LEED^{MD} – Aménagement intérieur et la construction (AI +C)

(Nouvelles constructions, Noyau et enveloppe, Écoles, Vente au détail, Centres de données, Entrepôts et centres de distribution, Secteurs hôtelier, Établissements de soins de santé)

Matériaux et ressources (MR)

CRÉDIT MR : Divulgence et optimisation des produits des bâtiments

Déclarations de produits environnementaux

Option 1. Déclaration environnementale de produits (DEP) : Pas disponible

Approvisionnement en matières premières

Option 2. Pratiques d'extraction de la direction
Contenu recyclé : 10% préconsommation

Ingrédients des matériaux

Option 1. Déclaration des ingrédients des matériaux

Declare. AMB-0001, État de la Déclaration : Pas sur la liste rouge de Living Building Challenge (LBC)

Option 2. Optimisation des ingrédients des matériaux

Autre méthode de conformité internationale – Optimisation REACH

Ce produit ne contient aucun ingrédient répertorié dans la liste de candidats REACH

Qualité des environnements intérieurs (QEI)

CRÉDIT QEI : Matériaux à faibles émissions

Option 1. Calculs relatifs aux catégories de produits ou Option 2. Méthode de calcul du budget

Couvre-planchers :

General Emissions Evaluation (évaluation générale des émissions) :

Le produit est certifié FloorScore^{MD} #SCS-FS-01492

Adhésifs (AD-777 ou AD-535 ou NC-888) :

General Emissions Evaluation (évaluation générale des émissions) :

Certification : Green Label Plus^{MD} #GLP05980 (AD-777) et #GLP05999 (AD-535),

FloorScore^{MD} #SCS-FS-04503 (NC-888)

Conforme au CDPH selon la méthode normalisée V1.1-2010

COV totaux après 14 jours :

AD-777 et AD-535 : 0.5 mg/m³ ou moins. Scénario d'exposition applicable : Le bureau privé

NC-888 : 0.5–5.0 mg/m³. Scénario d'exposition applicable : Le bureau privé, salle de classe, maison unifamiliale.

Concentration en COV des produits appliqués sous forme liquide :

Conforme aux exigences SCAQMD règle 1168

Aucun chlorure de méthylène ou perchloroéthylène n'a été ajouté intentionnellement aux adhésifs.

Veuillez prendre note que les documents techniques du site web prévalent sur tout autre document.

Victor Caldas

Vice-Président – R&D/Assurance Qualité

