

### **ÉCONOMIE CIRCULAIRE**

### MATÉRIAUX & TRANSPARENCE

### QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR





















RÉEEMPLOI FACILITÉ

POUR VOS PROJETS





ET SANITAIRE



PRODUIT



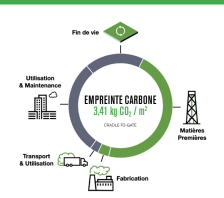


### ANALYSE DU CYCLE DE VIE

- Fibre en nylon 100% recyclé
- Sous-couche standard CQuest™Bio faite avec des matériaux recyclés & biosourcés
- Contenu total recyclé et bio-sourcé : 93.78 %

Réduction de l'empreinte carbone de 82% depuis 1996. Produit garanti 15 ans.

Empreinte carbone de -0,37 kg  $\mathrm{CO}_2$  /  $\mathrm{m}^2$  (cradle-to-gate) avec la sous-couche CQuest™BioX en option





Interface European Manufacturing BV se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques ci-dessus. Édition Avril 2024. Les caractéristiques techniques à jour sont consultables sur le site internet.

En France métropolitaine, Interface propose des options de fin de vie pour ses produits avec le programme ReEntry et via la REP PMCB à travers l'éco-organisme VALDELIA. Numéro IDU FR311495\_04AZIL

Les empreintes carbone mentionnées sont basées sur les données de la déclaration environnementale produit (EPD), validée de façon indépendante et transparente par un tiers. Durée de vie de référence de 10 ans.

ACCÉDEZ À LA PAGE PRODUIT >

# CONTRIBUTION À LA CERTIFICATION HQE

RÉFÉRENTIEL NF HQE BÂTIMENTS TERTIAIRES - NEUF OU RÉNOVATION



CRITÈRES REQUIS NÉCESSAIRES

RÉPONSES D'INTERFACE







Qualité de l'air intérieur

Mesure de polluants dans l'air après travaux







Confort Acoustique

Bonnes pratiques sur l'acoustique au sein d'une pièce et entre pièces Pas d'exigence spécifique au niveau des produits



Confort Visuel

Bonnes pratiques sur l'éclairage naturel et artificiel Pas d'exigence spécifique au niveau des produits



INDICES LRV

Déchets

Éviter l'envoi en décharge Aucune exigence spécifique au niveau du produit







RECYCLAGE

Analyse du Cycle de Vie

Calcul des impacts envrionnementaux de l'opération selon la RE2020





Pose non-directionnelle : Taux de chutes de 1 à 2%. Facilite le réemploi et la circularité du produit avec la création de gisements multi-sites.

# CONTRIBUTION À LA CERTIFICATION BREEAM

RÉFÉRENTIEL BREEAM INTERNATIONAL, NEW CONSTRUCTION, 2016



CRITÈRES

**REQUIS NÉCESSAIRES** 

RÉPONSES D'INTERFACE

HEA 01 - Visual Comfort

Meilleures pratiques en matière d'éclairage naturel et de conception de l'éclairage artificiel Aucune exigence spécifique au niveau du produit



HEA 02 - Indoor Air Quality

COVT à 28 jours  $\leq$  1 000  $\mu$ g/m3 et Formaldéhyde à 28 jours ≤ 60 µg/m3











HEA 05 - Acoustic Performance

Performances requises pour le temps de réverbération Aucune exigence spécifique au niveau du produit



MAT 01 - Life cycle impacts

FDES ou EPD disponibles





MAT 03 - Responsible Sourcing of Construction Products

Certifié ISO 14001

Usines européennes certifiées ISO 14001, 9001 & 45001

MAT 06 - Material Efficiency

Matériaux vérifiés par une tierce partie Produit constitué de contenu recyclé et biosourcé







WST 01 - Waste Management

Éviter d'envoyer les déchets en décharge Aucune exigence spécifique au niveau du produit





WST 06 - Functional Adaptability

Favoriser l'adaptabilité du bâtiment Aucune exigence spécifique au niveau du produit



# **CONTRIBUTION À LA CERTIFICATION LEED**

RÉFÉRENTIEL LEED V4.1 BUILDING DESIGN AND CONSTRUCTION



CRITÈRES

REQUIS NÉCESSAIRES

RÉPONSES D'INTERFACE

MR - Environmental Product Declarations

FDES ou EPD disponibles





MR - Sourcing of Raw Materials

Signature du Pacte Mondial de l'ONU ou Produit constitué de contenu recyclé ou Recyclable en fin de vie ou Matériaux biosourcés







MR - Material Ingredients

Matériaux vérifiés par une tierce partie ou Certification Cradle to Cradle® de niveau bronze ou plus élevé







MR - Construction and Demolition Waste Management Éviter d'envoyer les déchets en décharge Aucune exigence spécifique au niveau du produit





EQ - Low Emitting Materials and Indoor Air Quality Assessment

COVT à 28 jours ≤ 1 000 μg/m3 et Formaldéhyde à 28 jours ≤ 10 μg/m3 Diminuer la concentration de particules dans l'air













EQ - Interior Lighting and Daylight

Meilleures pratiques en matière d'éclairage naturel et de conception de l'éclairage artificiel Aucune exigence spécifique au niveau du produit



EQ - Acoustic Performance

Performances requises pour le temps de réverbération Aucune exigence spécifique au niveau du produit



# **CONTRIBUTION AU LABEL E+C- SELON RE2020**

RÉFÉRENTIEL E+C-NEUF AVEC BIOSOURCÉ / RÉNOVATION AVEC RÉEMPLOI, AVRIL 2023



CRITÈRES REQUIS NÉCESSAIRES RÉPONSES D'INTERFACE

Energie 1-4

Réduction de la consommation énergétique et calorifique du bâtiment



Carbone 1

Sélection de matériaux bas carbone Suivi de l'analyse du cycle de vie du bâtiment









SOUS-COUCHE CQUEST™BIO POSE NON-DIRECTIONNELLE

Carbone 2

Sélection de matériaux biosourcés ou issus du réemploi



MATÉRIAUX



PRODUIT CARBONE NÉGATIF EN OPTION SOUS-COUCHE



RÉEMPLO

Pose non-directionnelle : Taux de chutes de 1 à 2%. Facilite le réemploi et la circularité du produit avec la création de gisements multi-sites.

# **CONTRIBUTION AU LABEL BBCA**

RÉFÉRENTIEL BBCA NEUF V4.1



REQUIS NÉCESSAIRES **CRITÈRES** 

RÉPONSES D'INTERFACE

Calcul des impacts envrionnementaux Construction raisonnée : ACV de l'opération selon la RE2020



Exploitation maîtrisée : Maîtrise du chauffage et de l'éclairage maîtrise de l'énergie

Stockage du carbone

Calcul en kg équivalent CO2 par m2 de plancher de l'empreinte carbone du bâtiment







Indicateur d'économie circulaire

Réduction des déchets et de la mise en décharge











Pose non-directionnelle : Taux de chutes de 1 à 2%. Facilite le réemploi et la circularité du produit avec la création de gisements multi-sites.

Interface®

## On Line



# CONTRIBUTION AU LABEL BÂTIMENT BIOSOURCÉ



### PRÉSENTATION DU LABEL

Le label Bâtiment biosourcé atteste que tout ou partie d'un bâtiment tertiaire comprend une part importante de matériaux obtenus à partir de biomasse végétale ou animale.

Le label Bâtiment biosourcé est un label réglementaire français dont les exigences sont définies par le Ministère chargé de l'Environnement. Ce label ne peut pas être délivré seul mais avec une demande HQE Bâtiment ou HQE Bâtiment Durable.

Il existe trois niveaux de labellisation. Chaque niveau tient compte du nombre de matériaux biosourcés utilisés et de la quantité de matière utilisée :

- Niveau 1 utilisation d'au moins deux produits de construction biosourcés remplissant des fonctions différentes. Pour une maison individuelle, il faut atteindre le seuil de 18 kg par m² de surface de plancher;
- Niveau 2 utilisation d'au moins deux familles de produits déconstruction biosourcés. Pour une maison individuelle, il faut atteindre le seuil de 24 kg par m² de surface de plancher;
- Niveau 3 utilisation d'au moins deux familles de produits déconstruction biosourcés, mais avec une quantité supérieure au deuxième niveau. Ainsi, pour une maison individuelle, il faut atteindre le seuil de 36 kg par m² de surface de plancher.

### LA RÉPONSE INTERFACE

Interface est le seul fabricant à intégrer des matériaux biosourcés dans ses dalles de moquette pour professionnels.

Toutes les dalles de moquette Interface sont fabriquées avec la sous-couche CQuest™Bio en standard. Elle est faite d'un bio-composite de matériaux recyclés et biosourcés - du calcaire recyclé et des huiles & résines végétales. Cette sous-couche a l'avantage de réduire l'empreinte carbone totale de nos produits.

Nous atteignons même une empreinte carbone négative (cradle-to-gate) grâce à la souscouche CQuest™BioX. Il s'agit de la sous-couche avec le plus fort taux de contenu biosourcé du marché. Elle est fabriquée avec les mêmes matériaux que CQuest™Bio, mais avec une concentration bien plus importante d'huiles et résines végétales.

Avec les sous-couches biosourcées CQuest, Interface contribue à l'obtention du label Bâtiment Biosourcé. Ces informations sont vérifiables avec les EPD certifiées par un organisme indépendant.



DECLARATION ENVIRONNEMENTALE PRODUIT



CALCAIRE ET NYLON RECYCLÉS



HUILES ET RÉSINES



### On Line sur sous-couche CQuestBio

- Taux de contenu biosourcé : 9.58 %
- Empreinte carbone :
   3.41 kg CO<sub>9</sub>/m² (cradle-to-gate)

### On Line sur sous-couche CQuestBioX

- Taux de contenu biosourcé : 41.10 %
- Empreinte carbone :
  - -0.37 kg CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> (cradle-to-gate)

## CONTRIBUTION AU LABEL WELL BUILDING STANDARD

RÉFÉRENTIEL WELL BUILDING STANDARD V2



**CRITÈRES** 

**REQUIS NÉCESSAIRES** 

RÉPONSES D'INTERFACE

L02 - Visual Lighting Design L06 - Daylight Simulation Performances requises pour le temps de réverbération Aucune exigence spécifique au niveau du produit



INDICES LR ÉLEVÉS

S04 - Reverberation Time

Performances requises pour le temps de réverbération Aucune exigence spécifique au niveau du produit



ACOUSTIQU 0.20 aw

S07 - Impact Noise Management

Meilleures pratiques en matière de réduction des bruits d'impact Aucune exigence spécifique au niveau du produit



SOLATION A RUIT D'IMPA

X01, X02 and X05 - Material Restrictions, Interior Hazardous Materials Management and Enhanced Material Restrictions Amiante < 1000 ppm
Ignifugeants halogénés < 100 ppm
PFAS < 100 ppm
Plomb < 100 ppm
Cadmium < 100 ppm
Mercure < 100 ppm
Orthophthalates < 100 ppm
Des niveaux plus élevés sont autorisés
si la réglementation locale l'exige





Sans amiante
Sans retardateur de flamme halogéné ou non-halogéné
Sans apprêt antitache (PFAS)
Sans métaux lourds (plomb / cadmium / mercure)
Sans PVC (organostanniques / plastifiants phtalates)
Sans agent de conservation antimicrobiens (argent / perméthrine)
Sans bitume et polyuréthane (isocyanate)
Sans adhésif (éthoxylates de nonylphénol

X06 - VOC Restrictions

COVT à 28 jours  $\leq$  1 000  $\mu g/m3$  et Formaldéhyde à 28 jours  $\leq$  124  $\mu g/m3$  (E1)













X07 - Materials Transparency

Matériaux vérifiés par une tierce partie ou Certification Cradle to Cradle® de niveau bronze ou plus élevé



X08 - Materials Optimization

Matériaux vérifiés par une tierce partie ou Certification Cradle to Cradle® de niveau bronze ou plus élevé



# **CONTRIBUTION AU LABEL LCB INITIATIVE**

RÉFÉRENTIEL LCBI NEUF V1.0



CRITÈRES

REQUIS NÉCESSAIRES

RÉPONSES D'INTERFACE

Carbone incorporé

Calcul de l'empreinte carbone

selon l'analyse du cycle de vie







Stockage du carbone biosynthétique

Carbone opérationnel

Calcul en kg équivalent  ${\rm CO_2}$  par  ${\rm m^2}$  Intégration de matériaux biosourcés

Maîtrise du chauffage et de l'éclairage







## **CONTRIBUTION AU LABEL CLEF VERTE**

CRITÈRES CLEF VERTE 2023 - HOTELS ET AUBERGES DE JEUNESSE



#### **CRITÈRES**

Politique environnementale & sociale :

Responsabilité sociale

### **REQUIS NÉCESSAIRES**

### **RÉPONSES D'INTERFACE**

Mesure de l'empreinte carbone de l'établissement.

Réduction ou compensation des émissions de GES

L'établissement est neutre en Carbone selon les périmètres 1 et 2 du Bilan Carbone de l'ADEME ou du Protocole sur les GES.

Lors du renouvellement du matériel bureautique, du mobilier ou des fournitures, vous faites don de vos anciens objets à des ressourceries ou organisations en charge de les récupérer.











Gestion de l'énergie : Chaleur & Rafraichissement Installation d'autres équipements pour limiter les pertes d'énergie dans l'établissement



Gestion des déchets : Réduction des déchets L'établissement a défini une politique d'achat qui vise à réduire le volume de déchet et l'usage du plastique







Achats responsables: Autres achats

Les biens durables sont respectueux de l'environnement : éco-labellisés, conçus en matériaux recyclés, de seconde main, ou sont revalorisés en fin d'usage.

















Cadre de vie : Intérieur

Contrôle régulier de la qualité d'air intérieur

Pose non-directionnelle : Taux de chutes de 1 à 2%. Facilite le réemploi et la circularité du produit avec la création de gisements multi-sites.