

READY TO GO VINYL?

Sans orthophthalates



Resitex Plus Resitex Max

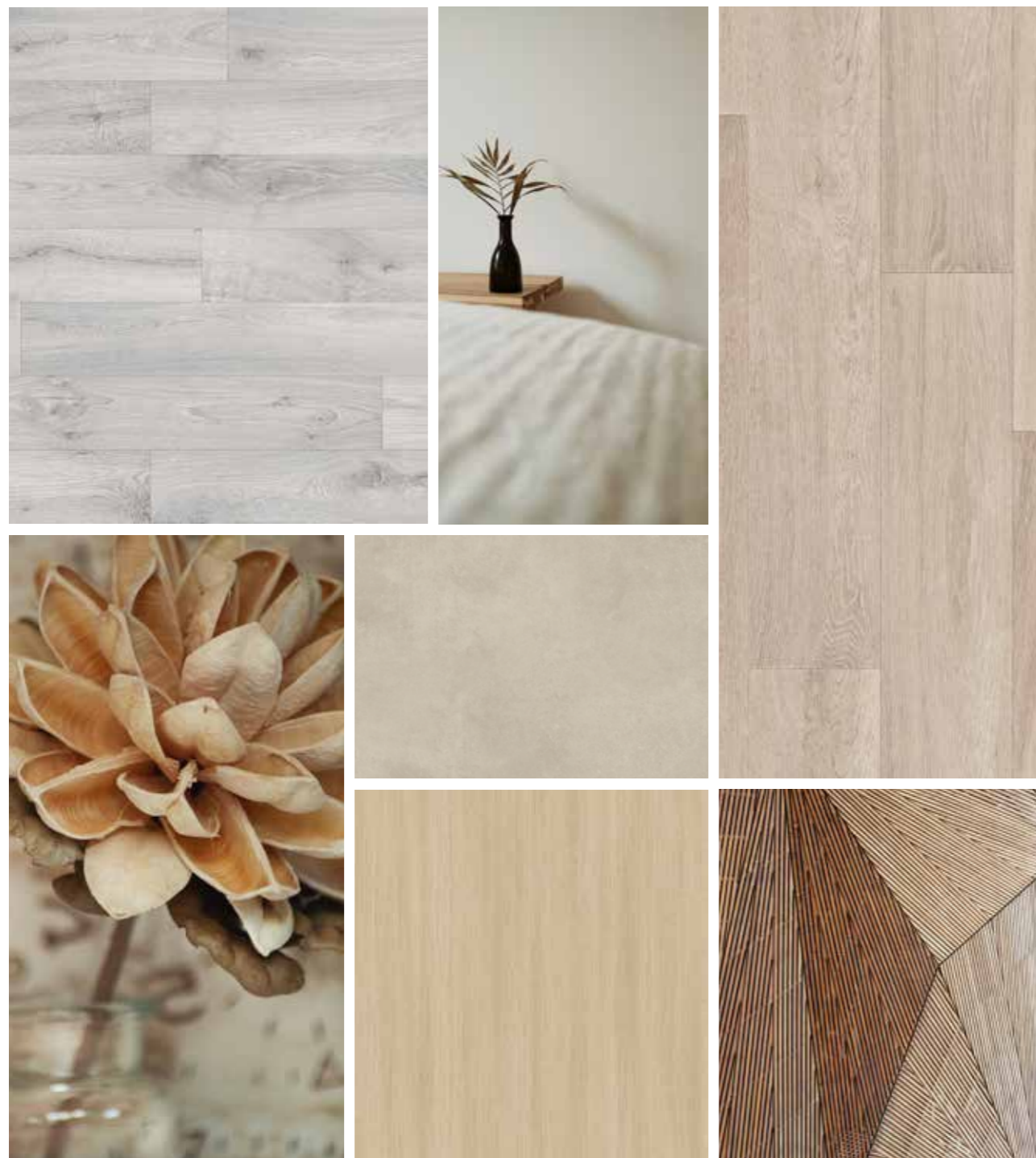
Sols PVC en lés
Pose semi libre

Solutions de rénovation - Usage U_{2s}P₃ et U₃P₃

Pure Oak 460M

BEAU
FLOR[®]
we decorate your floor

Le monde, notre source d'inspiration



Resitex Plus

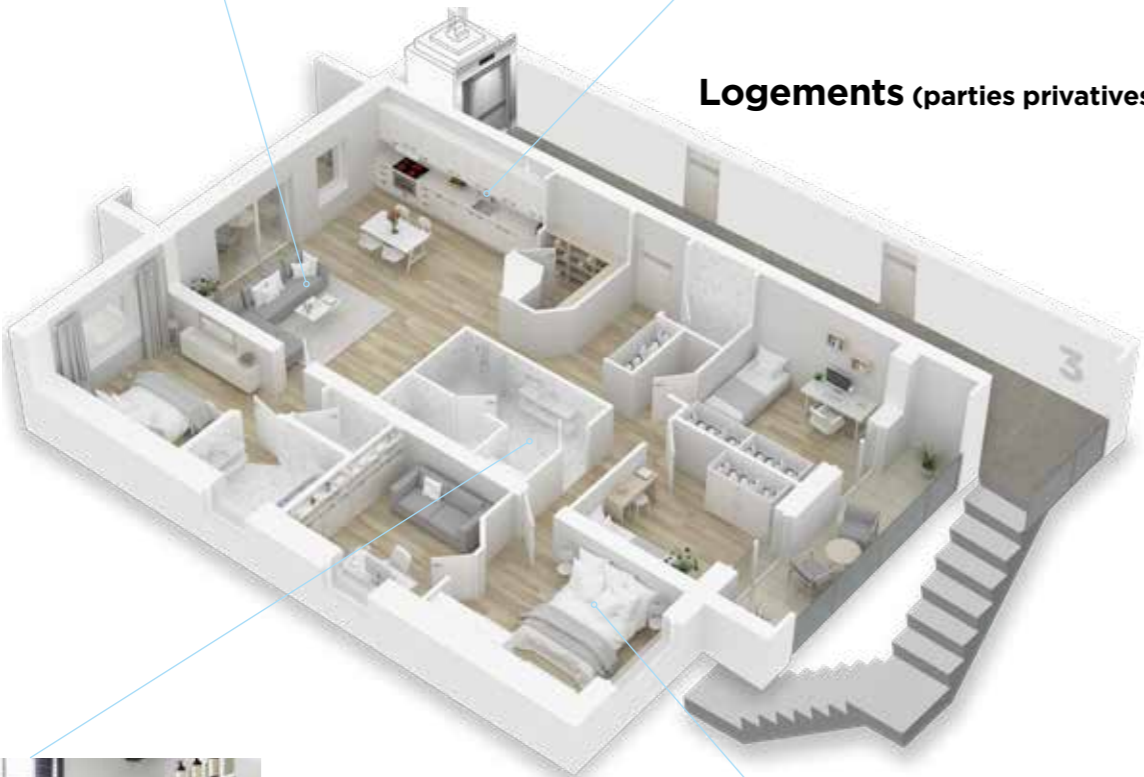
Solution de rénovation à destination
des locaux classés U_{2S}P₃



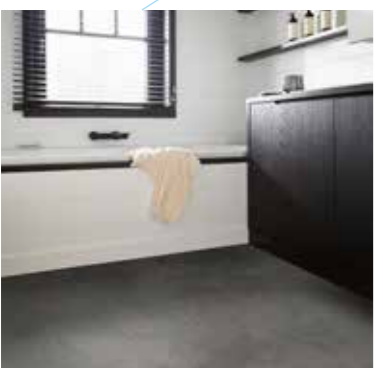
Séjours



Cuisines



Logements (parties privatives)



Salles de bain



Chambres

Resitex Max

Solution de rénovation à destination
des locaux classés U₃P₃



| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|---|
| ✓ | Logements (parties privatives*) |
| ✓ | Hôtellerie (chambres) |
| | ✓ Logements (parties communes**) |
| | ✓ Résidences seniors (chambres et certaines parties communes) |
| | ✓ Bureaux |
| | ✓ Hôtellerie (parties communes*) |
| | ✓ Santé (chambres, locaux de services et certaines salles de soin/consultation) |

*sans accès sur l'extérieur

**si moins de 25 logements et sans accès sur l'extérieur

Logements (parties communes)

Bureaux

Boutiques

Hôtels

Résidences services

Établissements de santé

Écoles

Crèches



Resitex Plus & Max

Solutions de rénovation en pose semi-libre

Pose semi-libre pour gagner du temps sur l'intervention et réduire le coût d'installation

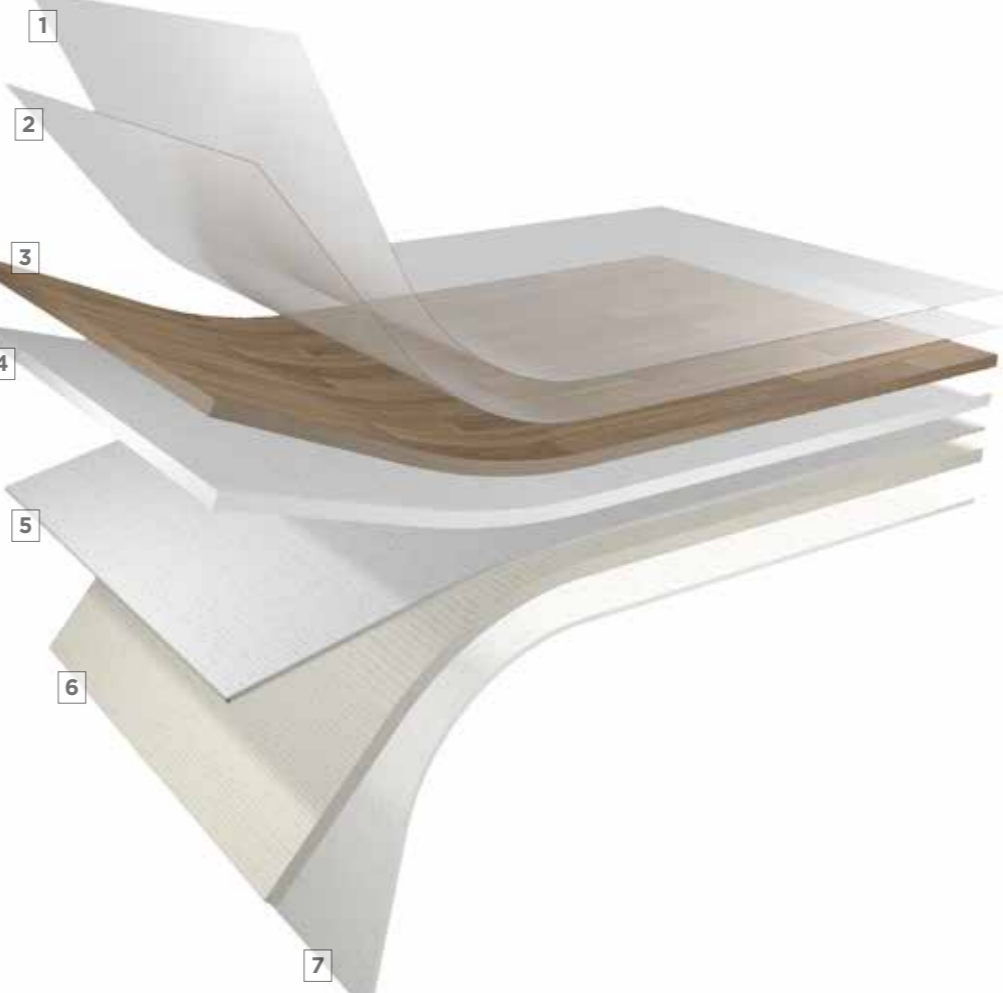


1 Traitement de surface

- Facilité de nettoyage et de maintenance
Résistance aux salissures, aux rayures, aux taches et aux bactéries
- Finition mate
- Faibles émissions de COV

2 Couche d'usure

Haute résistance à l'usure grâce à des épaisseurs de couche d'usure de 0,50 mm (Resitex Plus) et 0,55 mm (Resitex Max)



3 Décor imprimé

- Réalisme renforcé
- Couche décor compacte pour améliorer le poinçonnement

4 Couche d'imprégnation

5 Voile de verre

Stabilité dimensionnelle supérieure

6 Mousse haute densité

Isolation acoustique au bruit de chocs : 19 dB

7 Envers textile de forte densité

Pose rapide

- Absorption des défauts du support
- Faible préparation du support (pas de ragréage)
- Pose directement sur support ou revêtement de sol existant, y compris carrelage

(si joint ≤ 4 mm de large et ≤ 1 mm de profondeur, sans désaffleur)

- Pose sans colle (adhésif double-face en périphérie et sous les joints)
- Pas de temps de séchage

Pose possible en milieu occupé

- Pas de bruit, pas d'odeur
- Réaménagement et circulation possible immédiatement après la pose

Solution de recouvrement sur sols amiantés

Disponibles en rouleaux de 2 et 4 m de large et à la coupe



Rouleau de 4 m

- Gain de temps à la pose
- Esthétisme amélioré (moins de joints)

Possibilité de soudure à chaud

Cordons de soudure 100% coordonnés pour Resitex Plus & Resitex Max

Solutions éco-responsables

- Produits disponibles à la coupe et avec une seule liisière pour réduire les chutes de pose
- Fabrication avec 100% d'énergie renouvelable
- Rénovation future facilitée
- Réemploi possible

Revêtements de sols respectueux de la santé

- Des matières premières 100% conformes au règlement REACH
- Plastifiant DOTP (sans orthophthalates)
- Faibles émissions de COV



Sans orthophthalates



Vero 266M



Vero 080L

Vero

Installation : ➔



Vero 161M

Code cordon : WR 5069 Dune



Vero 266M

Code cordon : WR 5054 Camel



Vero 080L

Code cordon : WR 5024 Greige



Vero 986D

Code cordon : WR 5030 Mocca



Pure Oak 460M

Pure Oak

Installation : ➔



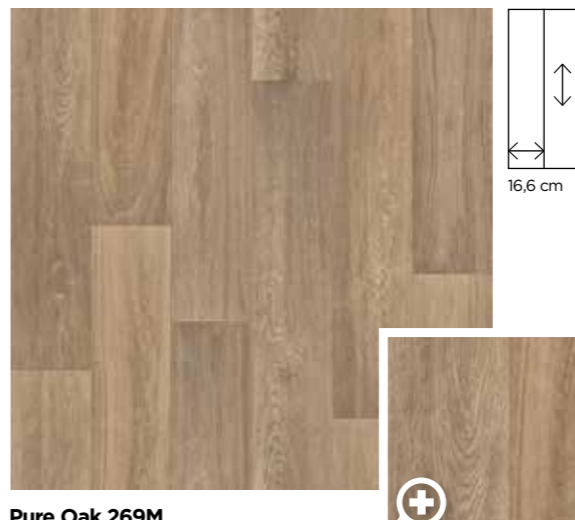
Pure Oak 460M
Code cordon : WR 5052 Fawn



Pure Oak 426M
Code cordon : WR 5053 Khaki



Pure Oak 269M



Pure Oak 269M
Code cordon : WR 5054 Camel



Columbian Oak

Installation : ➔



Lannion

Installation : ➔

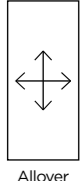




Montreal 902M

Montreal

Installation : ↪



Montreal 916D

Resitex Plus & Resitex Max

Demande avis
technique en cours



INFORMATION PRODUIT

| | Resitex Plus | | Resitex Max |
|--|--------------------------|--|---|
| Norme produit | EN ISO 26986 | EN ISO 26986 | |
| Classification européenne | ISO 10874 EN 685 | 23 - 33 - 42 | 23 - 33 - 42 |
| Classement des locaux de destination | | U _{2s} P ₃ E _{1/2} C ₂ | U ₃ P ₃ E _{1/2} C ₂ |
| Groupe d'abrasion | EN 660-2 | T | T |
| Épaisseur totale | EN ISO 24346 EN 428 | 3,45 mm | 3,50 mm |
| Épaisseur couche d'usure | EN ISO 24340 EN 429 | 0,50 mm | 0,55 mm |
| Poids | EN ISO 23997 EN 430 | 2500 g/m ² | 2550 g/m ² |
| Largeur standard | EN ISO 24341 EN 426 | 2 - 4 m | 2 - 4 m |
| Longueur standard | EN ISO 24341 EN 426 | +/- 22 m | +/- 22 m |
| Stabilité dimensionnelle | EN ISO 23999 EN 434 | ≤ 0,40 % | ≤ 0,40 % |
| Résistance à la lumière | EN ISO 105 B02 | ≥ 6 degrés | ≥ 6 degrés |
| Poinçonnemnt | EN ISO 24343-1 EN 433 | ≤ 0,20 mm (statique rémanent) | ≤ 0,20 mm (statique rémanent) |
| Isolation acoustique bruit de choc | EN ISO 717/2 | Δ Lw 19 dB | Δ Lw 19 dB |
| Glissance | DIN 51130 | R10 | R10 |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | Cfl-s1 | Cfl-s1 |
| Isolation thermique | ISO 22196 | 0,018 m ² .K/W | 0,018 m ² .K/W |
| Accumulation charges électrostatiques | EN 1815 | < 2kV (sur béton) | < 2kV (sur béton) |
| Traitement de surface | | Pro Tech coating - antibactérien | Pro Tech coating - antibactérien |
| Test antibactérien | EN ISO 846 | Oui | Oui |
| TVOCl après 28 jours | ISO 16000 EN 16516 | < 100 µg/m ³ | < 100 µg/m ³ |

Des cordons de soudure 100% coordonnés sont disponibles pour Resitex Plus & Max.



Codes produits



Vero 161M

Codes - rouleaux

| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|-------------|
| 2m 50067474 | 2m 50067229 |
| 4m 50067463 | 4m 50067216 |

Code cordon: WR 5069 Dune

Codes - coupes

| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|-------------|
| 2m 50068152 | 2m 50068180 |
| 4m 50068153 | 4m 50068181 |



Columbian Oak 121M

Codes - rouleaux

| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|-------------|
| 2m 50067477 | 2m 50067217 |
| 4m 50067450 | 4m 50067204 |

Code cordon: WR 5069 Dune

Codes - coupes

| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|-------------|
| 2m 50068130 | 2m 50068158 |
| 4m 50068131 | 4m 50068159 |



Vero 266M

Codes - rouleaux

| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|-------------|
| 2m 50067475 | 2m 50067296 |
| 4m 50067460 | 4m 50067297 |

Code cordon: WR 5054 Camel

Codes - coupes

| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|-------------|
| 2m 50068154 | 2m 50068182 |
| 4m 50068155 | 4m 50068183 |



Lannion 319M

Codes - rouleaux

| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|-------------|
| 2m 50067470 | 2m 50067222 |
| 4m 50067455 | 4m 50067209 |

Code cordon: WR 5053 Khaki

Codes - coupes

| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|-------------|
| 2m 50068132 | 2m 50068160 |
| 4m 50068133 | 4m 50068161 |



Vero 080L

Codes - rouleaux

| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|-------------|
| 2m 50067465 | 2m 50067227 |
| 4m 50067461 | 4m 50067214 |

Code cordon: WR 5024 Greige

Codes - coupes

| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|-------------|
| 2m 50068150 | 2m 50068178 |
| 4m 50068151 | 4m 50068179 |



Lannion 669M

Codes - rouleaux

| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|-------------|
| 2m 50067469 | 2m 50067221 |
| 4m 50067454 | 4m 50067208 |

Code cordon: WR 5030 Mocca

Codes - coupes

| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|-------------|
| 2m 50068134 | 2m 50068162 |
| 4m 50068135 | 4m 50068163 |



Vero 986D

Codes - rouleaux

| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|-------------|
| 2m 50067476 | 2m 50067228 |
| 4m 50067462 | 4m 50067215 |

Code cordon: WR 5030 Mocca

Codes - coupes

| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|-------------|
| 2m 50068156 | 2m 50068184 |
| 4m 50068157 | 4m 50068185 |



Montreal 916D

Codes - rouleaux

| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|-------------|
| 2m 50067478 | 2m 50067226 |
| 4m 50067459 | 4m 50067213 |

Code cordon: WR 5031 Terre

Codes - coupes

| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|-------------|
| 2m 50068140 | 2m 50068168 |
| 4m 50068141 | 4m 50068169 |



Pure Oak 460M

Codes - rouleaux

| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|-------------|
| 2m 50067466 | 2m 50067218 |
| 4m 50067451 | 4m 50067205 |

Code cordon: WR 5052 Fawn

Codes - coupes

| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|-------------|
| 2m 50068146 | 2m 50068174 |
| 4m 50068147 | 4m 50068175 |



Montreal 902M

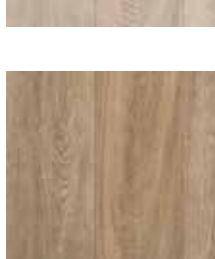
Codes - rouleaux

| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|-------------|
| 2m 50067473 | 2m 50067225 |
| 4m 50067458 | 4m 50067212 |

Code cordon: WR 5034 Béton

Codes - coupes

| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|-------------|
| 2m 50068138 | 2m 50068166 |
| 4m 50068139 | 4m 50068167 |



Pure Oak 426M

Codes - rouleaux

| Resitex Plus | Resitex Max |
|--------------|-------------|
| 2m 50067467 | 2m 50067219 |
| 4m 50067452 | 4m 50067206 |

Codes - coupes</

DÉVELOPPEMENT DURABLE

LE PROGRAMME ROUTE 2030

Objectif : une empreinte carbone nulle d'ici 2030

100% de réduction

Des émissions de gaz à effet de serre provenant de nos activités (scopes 1 & 2)

42% de réduction

Des émissions de gaz à effet de serre provenant de notre chaîne de valeur (scope 3) et compensation pour les émissions résiduelles qui ne peuvent être réduites

NOUS VOULONS MONTRER L'EXEMPLE DANS NOTRE SECTEUR EN VISANT UNE EMPREINTE NULLE

OUI, NULLE.

Notre confiance repose en partie sur le fait que nous sommes unis derrière notre stratégie de développement durable « Route 2030 ».

- #1 Nous assumons la responsabilité des retombées environnementales de nos opérations.



- #2 Nous accordons beaucoup d'importance à nos collaborateurs et aux personnes qui nous entourent.



- #3 Nous œuvrons en faveur d'une économie circulaire en considérant l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement.



- #4 Nous endossons la responsabilité de notre impact sur le climat.



- #5 Nous agissons avec intégrité et privilégiions une communication ouverte.

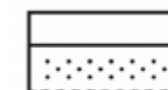


ENSEMBLE POUR UN AVENIR HUMAIN, COLLABORATIF ET SINCÈRE

GREENSTEPS

À travers une série d'initiatives, dirigées par une équipe diversifiée de professionnels, nous cherchons à améliorer les performances circulaires du vinyle. Nous appelons ces projets "Greensteps", car chaque étape contribue à notre objectif de neutralité carbone. Nous mettons actuellement l'accent sur les 3 priorités décrites ci-dessous.

PRIORITÉ AUX SUPPORTS RECYCLABLES



Revêtement de sols vinyle avec support en lés en mousse
✓ 100 % recyclable



Revêtement de sols vinyle en lés avec support en textile vers une recyclabilité de 100 %

PRIORITÉ À UNE POSE SANS COLLE

Nous élargissons nos gammes aux produits à pose libre :

- ✓ Pose rapide et facile
- ✓ Dépose, recyclage, ou réemploi aisés
- ✓ Amélioration de la qualité de l'air intérieur

PRIORITÉ AUX MATIÈRES PREMIÈRES RENOUVELABLES

Les projets d'innovation visent à réduire la consommation de matières premières d'origine fossile en maximisant la part de contenu renouvelable et recyclé dans nos produits. En 2024, nous avons lancé Twilight, le premier revêtement de sol hétérogène en vinyle composé de PVC 100 % bio-circulaire attribué. C'est à présent une gamme clé pour nos clients soucieux de l'environnement.

PRIORITÉ AUX PARTENARIATS CROSS-SECTORIELS

Chaque entreprise a ses propres limites en termes d'expertise, de savoir-faire et d'expérience dans certains domaines. De plus, il est impossible de mobiliser toutes les ressources nécessaires pour tout accomplir simultanément. C'est pourquoi nous nous engageons dans une collaboration continue avec d'autres entreprises, recycleurs, organisations sectorielles, universités, etc., afin de réaliser des objectifs plus ambitieux.

CERTIFICATIONS



REACH

Reach est un règlement de l'Union européenne concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques. La position de Beauflor est claire : dans toutes nos entités et divisions juridiques européennes, toutes les mesures sont en place afin de garantir la conformité avec le règlement REACH. Aucune substance nocive ajoutée telle que le formaldéhyde, le plomb, le cadmium, le mercure ou le chrome hexavalent.



AgBB

AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) est un comité d'évaluation sanitaire des produits de construction. Les produits en vinyle de Beauflor répondent aux critères d'émission rigoureux définis par le célèbre institut DIBt de Berlin.



Floorscore*

La norme de certification de la qualité de l'air intérieur (QAI) la plus reconnue pour les revêtements de sol durs, les adhésifs et les sous-couches. Développée par SCS avec le RFCI (Resilient Floor Covering Institute), une association commerciale industrielle de premier plan composée de fabricants et de fournisseurs de revêtements de sol, elle remplit les conditions requises pour de nombreux projets de construction durable, notamment LEED v4, WELL, BREEAM et CHPS.

ERFMI

ERFMI

L'ERFMI (Institut européen des fabricants de revêtements de sol résilients) a préparé une évaluation à l'échelle européenne du cycle de vie d'un large éventail de types et de spécifications de revêtements de sol. À partir de cette étude, une série de fiches de données d'analyse de cycle de vie ont été produites : les déclarations environnementales de produits (EPD, Environmental Product Declaration). Beauflor est un membre actif de l'ERFMI.



Sans orthophthalates

Aucun de nos revêtements de sols PVC n'est fabriqué avec des plastifiants contenant d'importantes impuretés. En d'autres termes, nous utilisons uniquement des plastifiants sans phtalates, tels que le DOTP. Nos produits sont fabriqués à partir de matières premières pures connues provenant de fournisseurs de confiance du monde entier, ce qui nous permet de garantir des revêtements de sol totalement dépourvus d'orthophthalates partout dans le monde.



EcoVadis

La notation EcoVadis couvre une large gamme de systèmes de gestion non financière, concernant les incidences en termes d'environnement, de travail et droits humains, d'éthique et d'achat durable. EcoVadis, le fournisseur de notations de durabilité d'entreprise le plus réputé au monde, évalue les engagements, les politiques, les actions et les résultats des entreprises dans ces quatre domaines. Beauflor s'est vu décerner une médaille d'argent EcoVadis. Cette distinction souligne l'engagement conséquent et la fiabilité de notre division dans le domaine de la durabilité à tous les niveaux.



BREEAM

BREEAM est l'un des principaux systèmes d'évaluation au monde utilisé pour mesurer la durabilité et les performances environnementales des bâtiments neufs et existants. De par leurs très bonnes notes, les produits Beauflor contribuent positivement au score global d'un bâtiment



E1

E1 signifie que le niveau de formaldéhyde est inférieur à 0,1ppm (= 0,12 mg/m³ d'air).



UPEC / CSTB

La classification facultative UPEC atteste que les produits de revêtement de sol sont adaptés au type de bâtiment dans lequel ils seront utilisés, qu'il s'agisse de maisons d'habitation, d'écoles ou d'hôpitaux.



Etiquetage sanitaire A+

Tous les produits Beauflor portent le label vert A+, la plus haute distinction décernée par les autorités françaises.



VinylPlus®

VinylPlus® est une initiative du secteur européen du PVC, créée pour promouvoir le développement durable de l'industrie du PVC en améliorant les processus de production, en réduisant les émissions de substances dangereuses, en investissant dans la technologie de recyclage et en stimulant la collecte et le recyclage des déchets. Beauflor est un membre actif de VinylPlus®.



FDES

Une FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire) est un document normalisé qui présente les résultats de l'analyse du cycle de vie d'un produit ainsi que des informations relatives à la santé. Il est utilisé pour calculer les performances environnementales et sanitaires d'un bâtiment écoconçu.

Nos gammes font l'objet d'une FDES, qui permettent à nos clients d'évaluer l'impact environnemental de nos produits et à nos ingénieurs, de se fixer des objectifs d'éco-conception selon des critères objectifs.



ISO 14001

La certification ISO 14001 signifie que le site industriel respecte toutes les normes environnementales, mesure tous les impacts environnementaux et s'engage à améliorer continuellement ses performances environnementales. L'usine slovène de Beauflor est certifiée ISO 14001.



ISO 9001

La norme de contrôle de la qualité la plus largement utilisée dans le monde. L'objectif du système de management de la qualité vise à ce que l'entreprise reste concentrée sur l'amélioration continue afin d'augmenter la satisfaction de la clientèle. Les sites industriels de Beauflor sont certifiés ISO 9001.

Notes



BIG Floorcoverings NV, Rijksweg 442

8710 WIELSBEKE - BELGIQUE

Tél. +32 (0)56 67 66 11

info@beauflor.com



Découvrez la gamme complète à :

www.beauflor.com

Document non-contractuel.

Les techniques d'impression peuvent causer de petites variations dans les couleurs montrées.

Beauflor se réserve le droit de modifier sa gamme sans préavis.

Édition: Novembre 2025
Code article: 11014732