

# READY TO GO VINYL?

Sans orthophtalates



**Resitex Plus**  
**Resitex Max**

Sols PVC en lés  
Pose semi libre

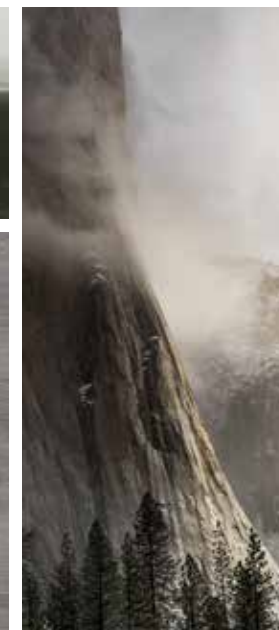
Solutions de rénovation - Usage  $U_{2s}P_3$  et  $U_3P_3$

Pure Oak 460M

**BEAU  
FLOR®**  
we decorate your floor



# Le monde, notre source d'inspiration





# Resitex Plus

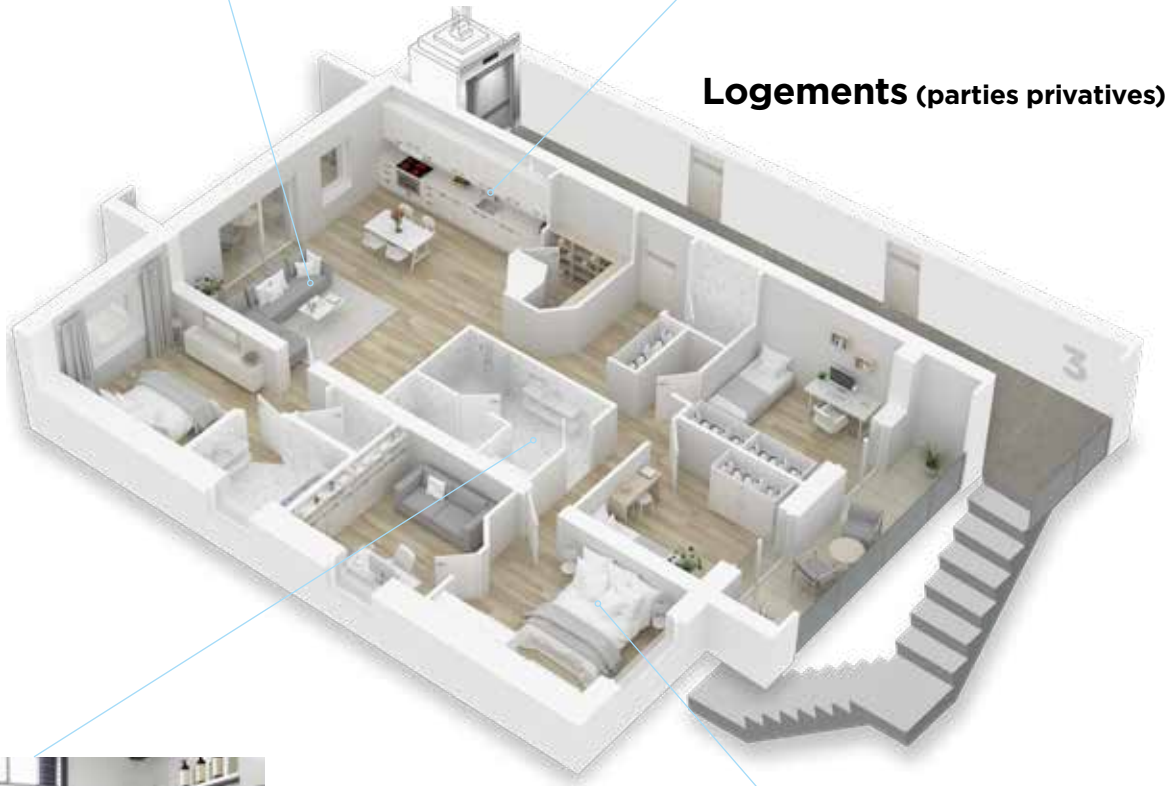
Solution de rénovation à destination  
des locaux classés  $U_{2S}P_3$



Séjours



Cuisines



Logements (parties privatives)



Salles de bain



Chambres

# Resitex Max

Solution de rénovation à destination  
des locaux classés  $U_3P_3$



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

### 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  $\leq 4$  mm de large et  $\leq 1$  mm de profondeur, sans désaffleurer)

- 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



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

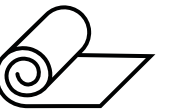


Consultez notre guide d'installation complet

**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 lisière 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 orthophtalates)
- Faibles émissions de COV



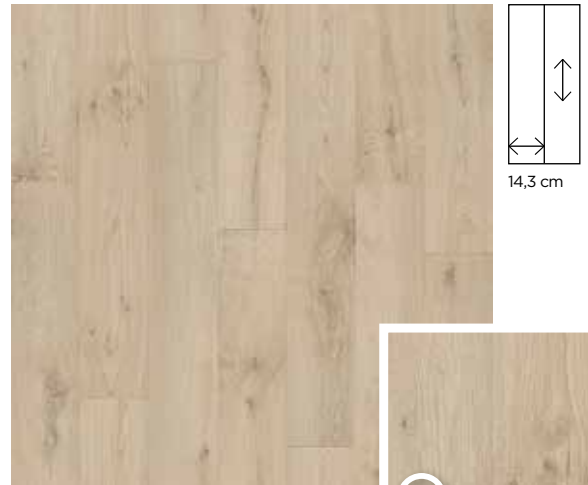
Sans orthophtalates





# 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



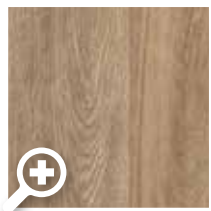
**Pure Oak 426M**  
Code cordon : WR 5053 Khaki



Pure Oak 269M



**Pure Oak 269M**  
Code cordon : WR 5054 Camel







Columbian Oak 121M

# Columbian Oak

Installation : ⇄



**Columbian Oak 121M**  
Code cordon : WR 5069 Dune



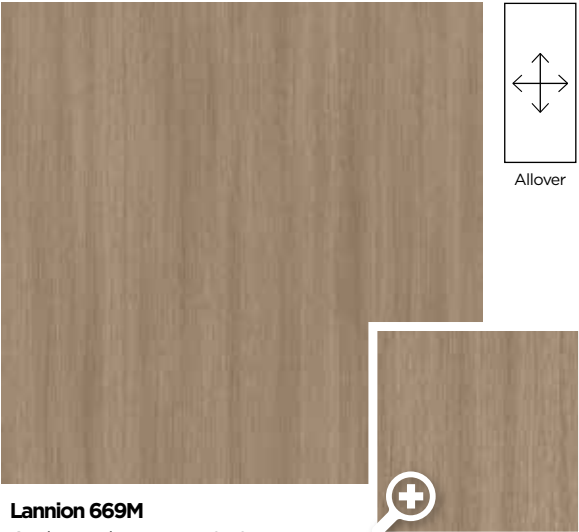
Lannion 669M

# Lannion

Installation : ⇄



**Lannion 319M**  
Code cordon : WR 5053 Khaki

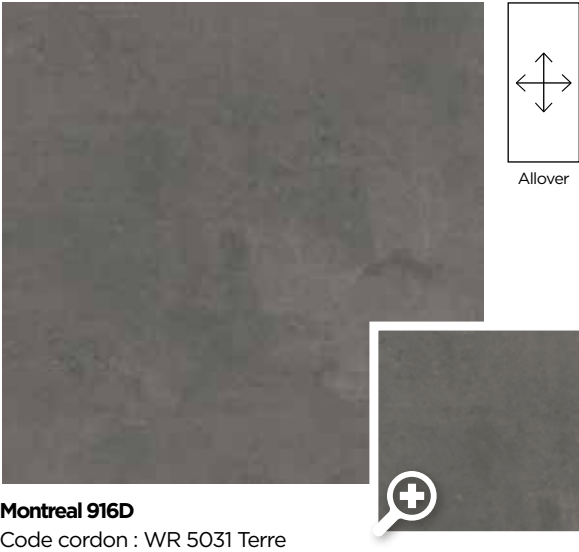


**Lannion 669M**  
Code cordon : WR 5030 Mocca



# Montreal

Installation : ⇄







# 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 <sub>25</sub> P <sub>3</sub> E <sub>1/2</sub> C <sub>2</sub>	U <sub>3</sub> P <sub>3</sub> E <sub>1/2</sub> C <sub>2</sub>
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/m²	2550 g/m²
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
Poinçonnement	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 m².K/W	0,018 m².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
TVOC après 28 jours	ISO 16000	EN 16516	< 100 µg/m³	< 100 µg/m³

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			



Vero 266M			
Codes - rouleaux			
Resitex Plus		Resitex Max	
2m	50067475	2m	50067296
4m	50067460	4m	50067297
Code cordon: WR 5054 Camel			



Vero 080L			
Codes - rouleaux			
Resitex Plus		Resitex Max	
2m	50067465	2m	50067227
4m	50067461	4m	50067214
Code cordon: WR 5024 Greige			



Vero 986D			
Codes - rouleaux			
Resitex Plus		Resitex Max	
2m	50067476	2m	50067228
4m	50067462	4m	50067215
Code cordon: WR 5030 Mocca			



Pure Oak 460M			
Codes - rouleaux			
Resitex Plus		Resitex Max	
2m	50067466	2m	50067218
4m	50067451	4m	50067205
Code cordon: WR 5052 Fawn			



Pure Oak 426M			
Codes - rouleaux			
Resitex Plus		Resitex Max	
2m	50067467	2m	50067219
4m	50067452	4m	50067206
Code cordon: WR 5053 Khaki			



Pure Oak 269M			
Codes - rouleaux			
Resitex Plus		Resitex Max	
2m	50067468	2m	50067220
4m	50067453	4m	50067207
Code cordon: WR 5054 Camel			



Columbian Oak 121M			
Codes - rouleaux			
Resitex Plus		Resitex Max	
2m	50067477	2m	50067217
4m	50067450	4m	50067204
Code cordon: WR 5069 Dune			



Lannion 319M			
Codes - rouleaux			
Resitex Plus		Resitex Max	
2m	50067470	2m	50067222
4m	50067455	4m	50067209
Code cordon: WR 5053 Khaki			



Lannion 669M			
Codes - rouleaux			
Resitex Plus		Resitex Max	
2m	50067469	2m	50067221
4m	50067454	4m	50067208
Code cordon: WR 5030 Mocca			



Montreal 916D			
Codes - rouleaux			
Resitex Plus		Resitex Max	
2m	50067478	2m	50067226
4m	50067459	4m	50067213
Code cordon: WR 5031 Terre			



Montreal 902M			
Codes - rouleaux			
Resitex Plus		Resitex Max	
2m	50067473	2m	50067225
4m	50067458	4m	50067212
Code cordon: WR 5034 Béton			



Montreal 112M			
Codes - rouleaux			
Resitex Plus		Resitex Max	
2m	50067472	2m	50067224
4m	50067457	4m	50067211
Code cordon: WR 5024 Greige			

Codes - coupes			
Resitex Plus		Resitex Max	
2m	50068130	2m	50068158
4m	50068131	4m	50068159

Codes - coupes			
Resitex Plus		Resitex Max	
2m	50068132	2m	50068160
4m	50068133	4m	50068161

Codes - coupes			
Resitex Plus		Resitex Max	
2m	50068134	2m	50068162
4m	50068135	4m	50068163

Codes - coupes			
Resitex Plus		Resitex Max	
2m	50068140	2m	50068168
4m	50068141	4m	50068169

Codes - coupes			
Resitex Plus		Resitex Max	
2m	50068138	2m	50068166
4m	50068139	4m	50068167

Codes - coupes			
Resitex Plus		Resitex Max	
2m	50068136	2m	50068164
4m	50068137	4m	50068165



# 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 ».

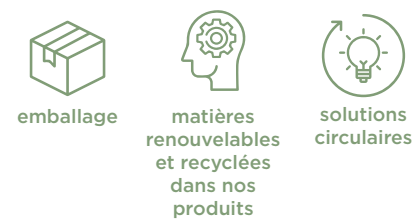
#1 Nous assumons la responsabilité des retombées environnementales de nos opérations.



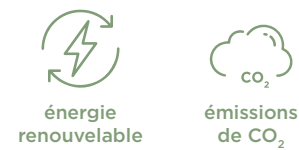
#2 Nous accordons beaucoup d'importance à nos collaborateurs et aux personnes qui nous entourent.



#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 privilégions une communication ouverte.

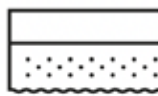


# ENSEMBLE POUR UN AVENIR HUMAIN, COLLABORATIF ET SINCÈRE

## 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

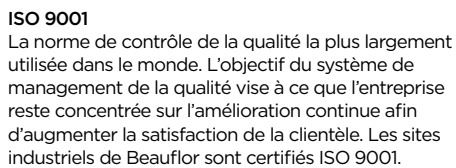
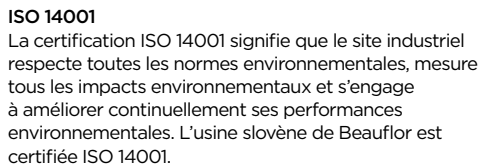
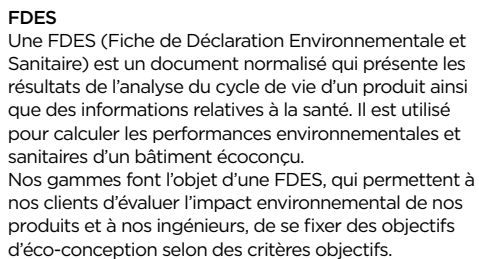
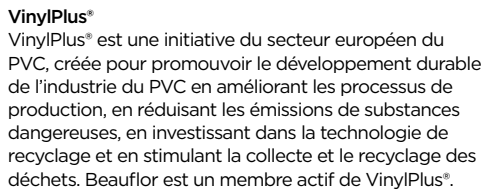
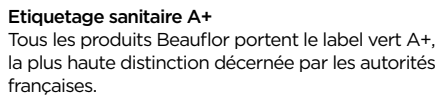
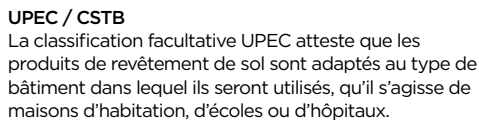
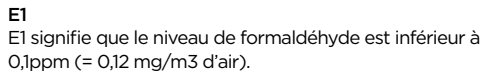
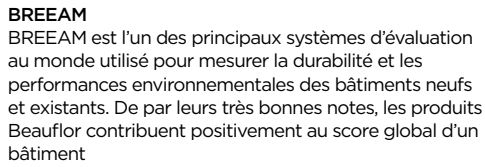
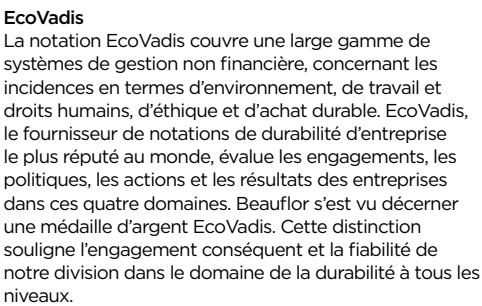
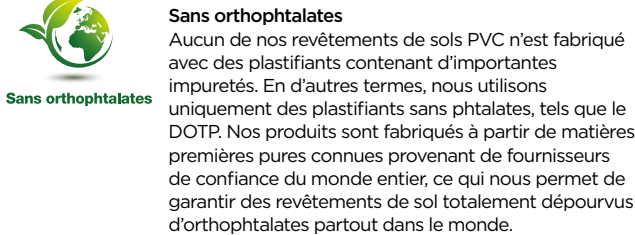
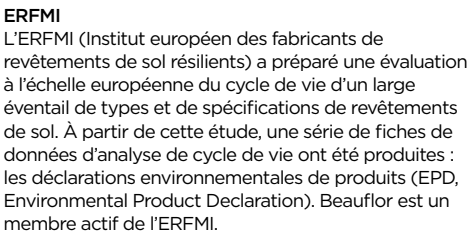
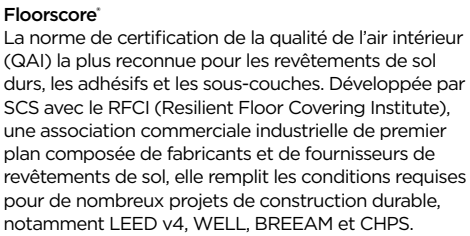
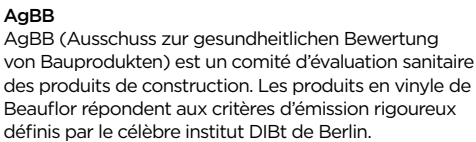
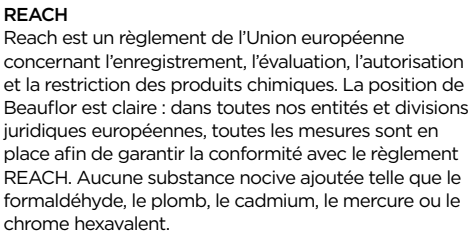
## PRIORITÉ AUX MATIÈRES PREMIÈRES RENOUVELABLES

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



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](http://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