

Nous estimons qu'il est de notre devoir moral de contribuer à un monde plus **durable**. Ceci est illustré par le choix des matières premières, des partenaires, du transport et des procédés de fabrication. Notre sélection des matières premières est basée sur une combinaison des demandes de nos clients pour un produit de qualité et des exigences d'impact minimal sur l'environnement.

**B**  
Contribution à BREEAM

**COMPOSITION PRODUIT**

Matières premières minérales	50 %	
REACH	100 % conforme	<b>B</b>
Phtalates	Sans orthophtalates	

**CIRCULARITÉ & BILAN CARBONE**

FDES / EPD n°	Inies ID: 20250643483	<b>B</b>
---------------	-----------------------	----------

**FABRICATION**

Lieu de fabrication	Europe	
Certifications usines	ISO9001 - ISO14001 - ISO45001 - Ecovadis Gold - ISCC+	

**EMBALLAGE**

Mandrin	100 % contenu recyclé	
Emballage de protection	30 % à 40 %* contenu recyclé (*selon le site de production)	<b>B</b>
Bouchons	100 % contenu recyclé	<b>B</b>

**INSTALLATION & USAGE**

Comfort thermique	Compatible pour le chauffage au sol /pompe à chaleur	<b>B</b>
Installation recommandée	Pose semi-libre	<b>B</b>

**QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR**

Traitement de surface	Premium coating	
TVOC après 28 jours	< 1000 mg/m <sup>3</sup>	<b>B</b>
Certifications produits	Floorscore - AgBB - A+	<b>B</b>
Teneur formaldéhyde	< 0,1 ppm = 0,12 mg/m <sup>3</sup> d'air	

Veuillez noter que les données fournies peuvent être imprécises et susceptibles à des modifications de nature technique à tout moment. Les contenus des documents sont valables du 17/03/2026 et Beauflor se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Notre technologie est en constante évolution, alors avant d'entreprendre des projets, nous vous encourageons à nous contacter afin de maintenir notre niveau de normes.



Nos produits sont classés A+ pour l'émission de substances volatiles dans l'air intérieur (étiquetage sanitaire obligatoire en France depuis janvier 2012).



- Sans métaux lourds
- Sans solvants
- Sans formaldéhyde
- Sans platifiants nocifs

