



**Taralay Millenium**

**Gerflor®**

# Taralay Millenium

Une collection pensée  
pour les applications  
fort trafic



**Couche d'usure 1 mm  
enduite dans la masse**  
Durabilité inégalée



**Mousse THD  
(version acoustique)**  
Facilité de déplacement  
des charges lourdes

**Protecsol®  
Mat**

**Traitement  
Protecsol® Mat**  
Facilité d'entretien



**100 % Recyclable**  
Solution Éco Responsable



STELLAR – 5725 Freia

## Solutions de finitions



CORNIÈRES  
D'ANGLE SPM

PANNEAUX  
DECOCHOC  
SPM

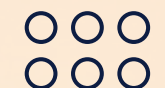
MAINS  
COURANTES

REMONTÉES  
EN PLINTHE

PROFILÉS



Tapis d'entrée



Accessibilité

POUR DÉCOUVRIR  
TOUTES NOS  
GAMMES  
DE FINITIONS,  
CONSULTER  
GERFLOR.FR

STELLAR – 4163 Flore



# Taralay Millenium



STELLAR - 4163 Flore



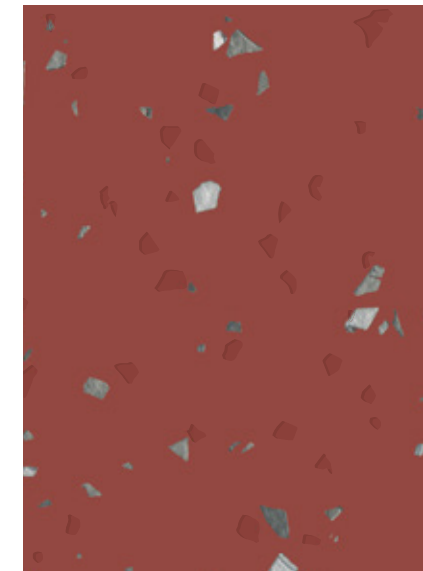
STELLAR - 4200 Apollon



STELLAR - 4039 Pan



COSMIC - 4161 Hilda



COSMIC - 4160 Hermione



COSMIC - 4159 Kalliope



COSMIC - 4038 Delia



COSMIC - 4374 Aria



COSMIC - 4036 Vesta



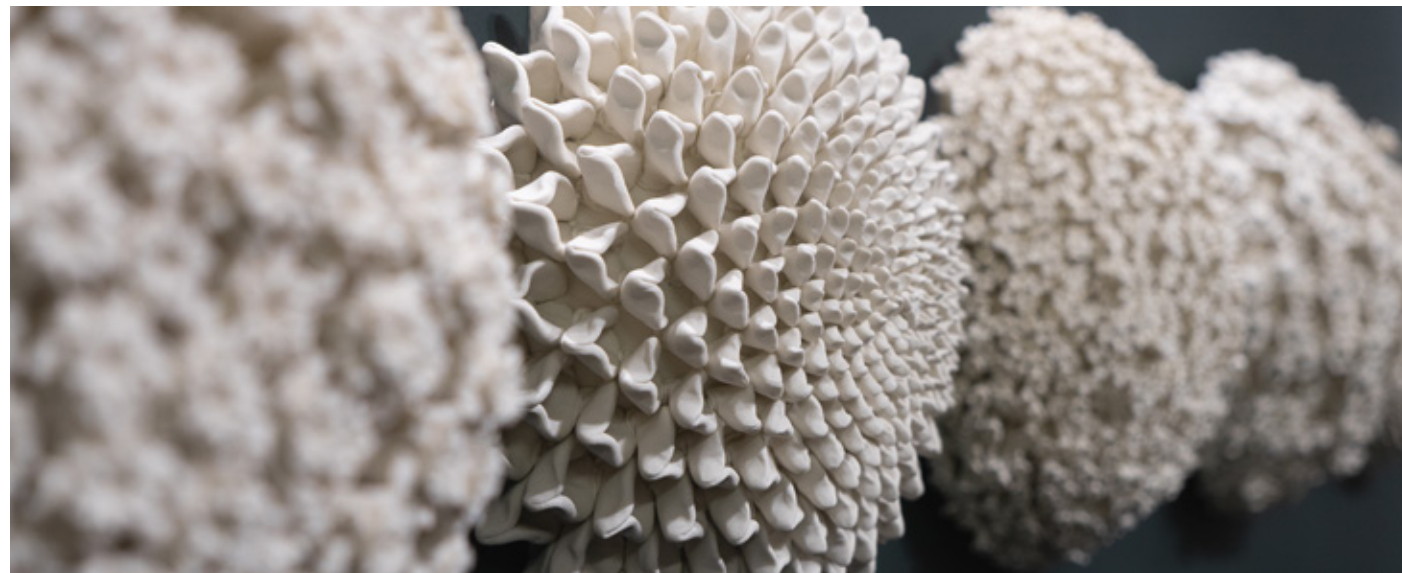
STELLAR - 4372 Boree



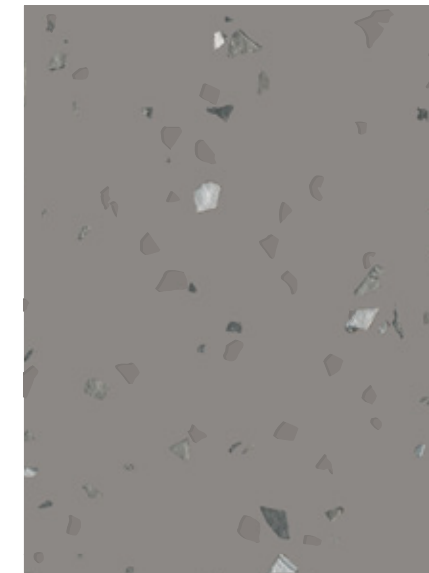
STELLAR - 5725 Freia



COSMIC - 8645 Bianca



STELLAR - 5726 Yuna



COSMIC - 5723 Lotis



COSMIC - 5721 Fortuna



COSMIC - 4369 Egeria



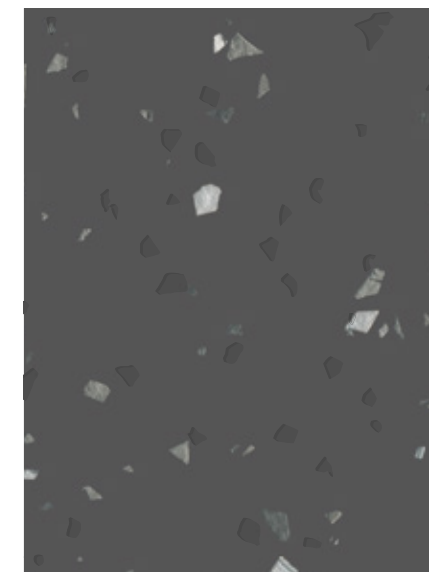
STELLAR - 4373 Fudo



COSMIC - 4368 Astree



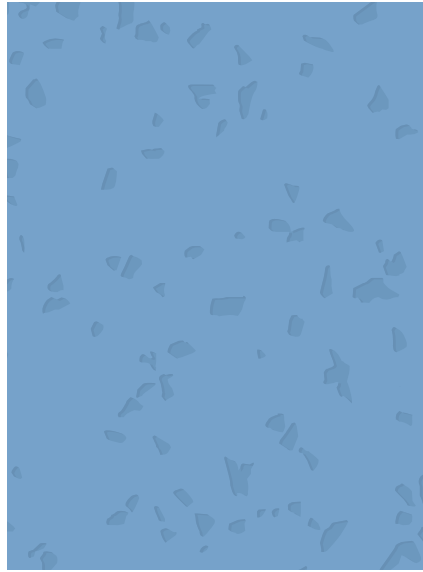
COSMIC - 8856 Pandore



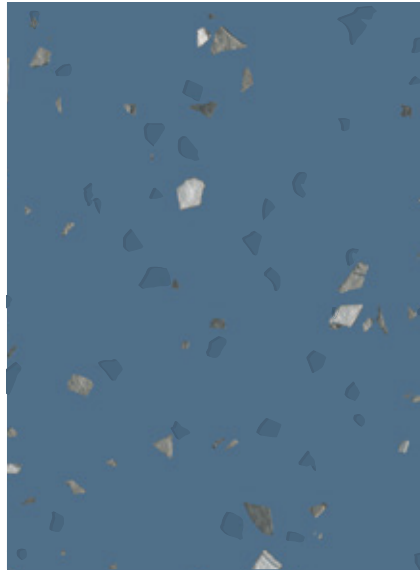
COSMIC - 5728 Ilias



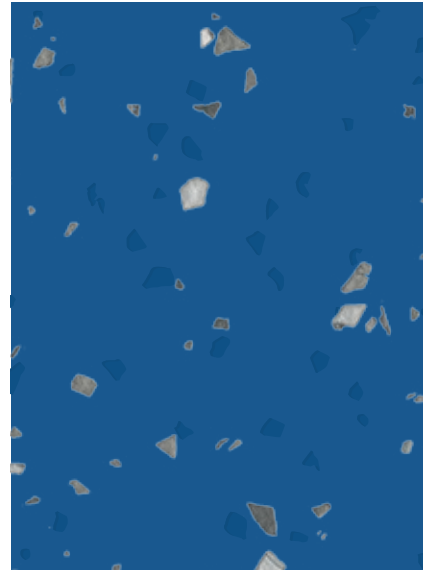
STELLAR - 5724 Chicago



STELLAR - 3439 Europa



COSMIC - 3442 Doris



COSMIC - 5718 Pallas



COSMIC - 3435 Nemesis



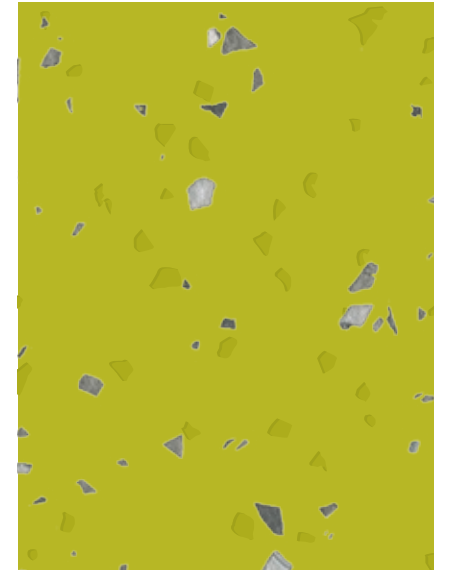
COSMIC - 4533 Ceres



COSMIC - 4532 Sylvia



STELLAR - 3446 Eden



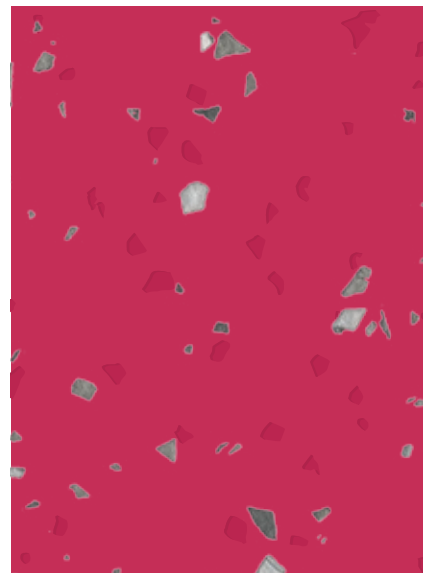
COSMIC - 4531 Camilla



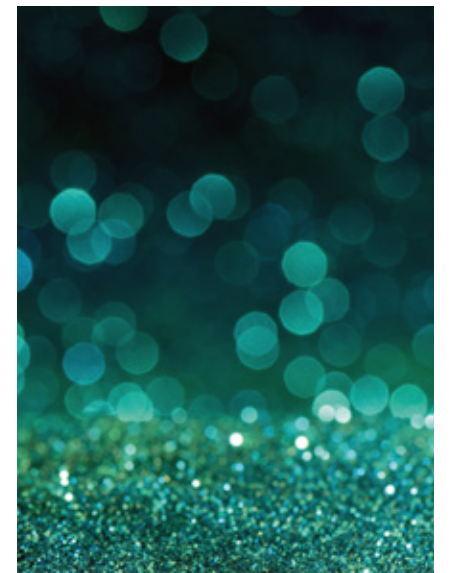
STELLAR - 4164 Eros



COSMIC - 3438 Iris



COSMIC - 4162 Adonis



# Taralay Millenium

gerflor.fr / suivez nous



Z0013620

## TARALAY MILLENIUM COMPACT

Le revêtement de sol sélectionné est un revêtement **PVC hétérogène compact non chargé, groupe T d'abrasion**, en rouleaux de 2 mètres de large de type **TARALAY MILLENIUM COMPACT 33-43** (Cosmic, Stellar). Il est constitué d'un **décor enduit dans la masse avec rendu mat : une couche d'usure dans la masse en pur PVC, non chargée, d'une épaisseur de 0,9 mm pour le classement U3 et 1 mm pour le classement U4**. Son épaisseur totale est de 2 mm. Il est renforcé par une grille de verre pour une meilleure stabilité dimensionnelle et une excellente résistance au poinçonnement statique (0,03 mm) et dynamique (roulement des charges lourdes). Il apporte une isolation acoustique de **8 dB** au bruit de choc des locaux superposés. Il a un classement **U3P3E2/3C2** en version 33 ou **U4P3E2/3C2** en version 43 certifié **UPEEC**.

## TARALAY MILLENIUM ACOUSTIQUE (sur demande)

Le revêtement de sol sélectionné est un revêtement **PVC hétérogène acoustique non chargé, groupe T d'abrasion**, en rouleaux de 2 mètres de large de type **TARALAY MILLENIUM ACOUSTIC 33-43** (Cosmic, Stellar). Il est constitué d'un **décor enduit dans la masse avec rendu mat : une couche d'usure dans la masse en pur PVC, non chargée, d'une épaisseur de 0,9 mm pour le classement U3 et 1 mm pour le classement U4**. Son épaisseur totale est de 3,4 mm. Le revêtement de sol dispose d'une **mousse très haute densité** et il est **renforcé**



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

par une double grille de verre. Il offre une très bonne résistance au poinçonnement statique (0,07 mm) et dynamique (roulement des charges lourdes). Il a un classement **U3P3E2/3C2** en version 33 ou **U4P3E2/3C2** en version 43 certifié **UPEEC A+** avec une valeur d'isolation phonique de **17 dB** aux bruits de choc des locaux superposés.

Ils sont dotés du **traitement de surface PROTECSOL® Mat** facilitant l'entretien et évitant toute métallisation ou méthode spray pendant toute la durée de vie du produit. Selon la norme ISO21702, **TARALAY MILLENIUM COMPACT & ACOUSTIC** ont une activité **anti-virale** contre les coronavirus humains : ils réduisent le nombre de virus de 99,3 % après 2h00. Selon la norme ISO22196, ils ont une activité **anti-bactérienne** contre E. coli, S. aureus et MRSA de 99 % après 24h00. Ces revêtements sont adaptés pour le traitement des remontées en plinthe (maximum 15 cm). Ils sont composés de 50 % de matières minérales ou inépuisables. Exempts de formaldéhyde, de métaux lourds, de substances CMR 1&2, vPvB (très persistantes et très bioaccumulatives) et PBT (persistantes, bioaccumulatives et toxiques), ils sont conformes au règlement européen REACH. **Les émissions dans l'air de TCOV à 28 jours (NF EN 16000) sont < 10 micrograms/m³** et sont classées A+ (la meilleure classe) dans le cadre de l'étiquetage sanitaire. Ils sont 100 % recyclable et les chutes de pose peuvent être collectées et recyclées au travers du programme Gerflor Seconde Vie.

### Description

	Taralay Millenium Compact		Taralay Millenium Acoustique*	
	33	43	33	43
	Cosmic / Stellar		Cosmic / Stellar	
<b>Épaisseur totale</b>	<b>EN ISO 24346</b>	<b>mm</b>	<b>2,00</b>	<b>2,00</b>
<b>Épaisseur couche d'usure</b>	<b>EN ISO 24340</b>	<b>mm</b>	<b>0,90</b>	<b>1,00</b>
<b>Poids</b>	<b>EN ISO 23997</b>	<b>g/m²</b>	<b>2655</b>	<b>2725</b>
Largeur lés	EN ISO 24341	cm	200	200
Longueur lés	EN ISO 24341	ml	20	25

### Classification

Norme produit	-	-	<b>EN ISO 10582</b>	<b>EN ISO 10582</b>	<b>ISO 11638 (EN 651)</b>	<b>ISO 11638 (EN 651)</b>
<b>Classement européen</b>	<b>EN ISO 10874</b>	<b>classe</b>	<b>33-42</b>	<b>34-43</b>	<b>33-42</b>	<b>34-42</b>
<b>Classement UPEEC</b>	-	-	<b>U3P3E2/3C2</b>	<b>U4P3E2/3C2</b>	<b>U3P3E2/3C2</b>	<b>U4P3E2/3C2</b>
<b>Certification UPEEC (evaluation.cstb.fr)</b>	<b>QB 30</b>	<b>n° certif.</b>	<b>310-053.1</b>	<b>310-052.1</b>	-	-
<b>Certification UPEEC A+ (evaluation.cstb.fr)</b>	<b>QB 30</b>	<b>n° certif.</b>	-	-	<b>310-051.1</b>	<b>310-050.1</b>
<b>Isolation acoustique - Bruit de chocs</b>	<b>EN ISO 717-2</b>	<b>dB</b>	-	-	<b>17</b>	<b>17</b>
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	Bfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2	< 2
Glissance humide	EN 16165:2021 - Appendix B (DIN 51 130)	classe	R10	R10	R10	R10

### Performances

<b>Résistance à l'usure</b>	<b>EN 660.2</b>	<b>mm³</b>	<b>≤ 2,0</b>	<b>≤ 2,0</b>	<b>≤ 2,0</b>	<b>≤ 2,0</b>
<b>Groupe d'abrasion</b>	<b>QB 30</b>	<b>groupe</b>	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>T</b>
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I	I	-	-
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	<b>EN ISO 23999</b>	<b>%</b>	<b>≤ 0,40</b>	<b>≤ 0,40</b>	<b>≤ 0,40</b>	<b>≤ 0,40</b>
Isolation acoustique - Bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	8	8	-	-
<b>Sonorité à la marche</b>	<b>NFS 31 074</b>	<b>dB</b>	-	-	<b>&lt; 65</b>	<b>&lt; 65</b>
<b>Poinçonnement statique rémanent</b>	<b>EN ISO 24343-1</b>	<b>mm</b>	<b>≤ 0,10</b>	<b>≤ 0,10</b>	<b>≤ 0,20</b>	<b>≤ 0,20</b>
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée en pose maintenue	-	mm	~ 0,03	~ 0,03	0,07	0,07
<b>Essai de la chaise à roulettes (type H)</b>	<b>ISO 4918</b>	-	<b>OK</b>	<b>OK</b>	<b>OK</b>	<b>OK</b>
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.k)	0.25	0.25	0.25	0.25
<b>Solidité lumière</b>	<b>EN 20 105 - B02</b>	<b>degré</b>	<b>≥ 6</b>	<b>≥ 6</b>	<b>≥ 6</b>	<b>≥ 6</b>
Traitement de surface	-	-	PROTECSOL® Mat		PROTECSOL® Mat	
Résistance aux produits chimiques (1)	EN ISO 26987	-	OK	OK	OK	OK
Activité anti-bactérienne (E. coli - S. aureus - MRSA) (2)	ISO 22196	-	> 99 % ne favorise pas la prolifération	> 99 % ne favorise pas la prolifération	> 99 % ne favorise pas la prolifération	> 99 % ne favorise pas la prolifération
Activité anti-virale (Coronavirus humain) après 2 h (2)	ISO 21702	-	> 99,3 % (activité virucide)	> 99,3 % (activité virucide)	> 99,3 % (activité virucide)	> 99,3 % (activité virucide)
<b>Environnement / Qualité de l'air intérieur</b>						
TCOV après 28 jours	ISO 16000-6	micrograms/m³	< 10	< 10	< 10	< 10
Certification	-	-	Floorscore®		Floorscore®	

### Marquage CE



EN 14041



(1) Tableau "comportement aux taches" disponible sur simple demande. (2) Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections. \*disponible sur demande (minimum 1000 m²)



Proscrire tout élément ou partie d'éléments en caoutchouc susceptible d'être en contact direct avec nos revêtements (embouts de chaises, mobiliers...) et utiliser exclusivement des embouts en PVC ou Polyéthylène. Pour les matériaux PROTECSOL® Mat, ne jamais effectuer de décapage avec les disques abrasifs (vert, marron ou noir) ou des procédés risquant de détériorer le traitement de surface (abrasifs, solvant...). **Principes de Mise en Œuvre détaillés, accessoires (profilés, plinthes) et notices d'entretien : disponibles sur demande.**

Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du 01/01/2026 et susceptibles d'être modifiées sans préavis. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que le présent document est bien celui en vigueur.

### Conseils techniques et échantillons

N° Azur 0 810 569 569

N° Azur FAX 0 810 569 570

e-mail: contactfrance@gerflor.com

## we care / we act nos engagements pour 2030

<p><b>climat</b></p> <p><b>-30% CO<sub>2</sub></b> scopes 1, 2, 3 en tonnes eq. CO<sub>2</sub> vs 2019 Science Based Targets<sup>(1)</sup></p>	<p><b>ressources</b></p> <p><b>75%</b> contenu biosourcé, minéral et recyclé<sup>(2)</sup></p> <p><b>30%</b> contenu recyclé<sup>(3)</sup></p>	<p><b>économie circulaire</b></p> <p><b>65 000</b> tonnes tonnes de chutes traitées<sup>(4)</sup></p> <p><b>45%</b> pose libre<sup>(5)</sup></p>	<p><b>santé &amp; bien-être</b></p> <p><b>100%</b> de nos produits meilleurs que les normes de qualité de l'air intérieur<sup>(6)</sup></p> <p><b>95%</b> des ventes couvertes par une FDES ou EPD<sup>(7)</sup></p>	<p><b>collaborateurs</b></p> <p><b>30%</b> de femmes<sup>(8)</sup></p> <p><b>40%</b> mobilité interne<sup>(9)</sup></p> <p><b>Objectif 0</b> accident<sup>(10)</sup></p>
--	--	--	--	--

**Plus de détails :** 1. Scopes 1, 2 & 3, en valeur absolue, approche « market-based ». Trajectoire validée par l'initiative SBT (Science Based Targets). 2. Origine des matières premières pour l'ensemble du portfolio Gerflor Sols et Murs, en tonnes, en moyenne. Comprend 15% de sel vierge, composant de la fabrication du vinyle. Sur la base de 71% en 2024. 3. Pourcentage moyen contenu dans le portfolio de vinyles Gerflor Sols et Murs, en tonnes. Sur la base de 21% en 2024. 4. Traités dans nos propres usines de recyclage. Par rapport à 59 040 tonnes en 2024. 5. Pourcentage de nos ventes de revêtements de sol (en chiffre d'affaires réalisés) avec des produits non collés, faciles à enlever, faciles à réutiliser. Sur la base de 40% en 2024. 6. 100% du vinyle et du inoleum vendus sur le marché de la construction inférieurs à 100 µg / m³ (TCOV 28 jours). 7. % de nos ventes Sols & Murs couvertes par des FDES ou EPD. Comparé à 44% en 2024. 8. % de femmes dans notre effectif mondial et parmi nos managers. Comparé à respectivement 26 et 27 % en 2024. 9. Pourcentage d'emplois pourvus via des recrutements internes, Groupe Gerflor. Sur la base de 25% en 2024. 10. Objectif T1 : Taux de fréquence des accidents avec arrêt de travail pour un million d'heures travaillées : inférieur à 3 vs 8,9 en 2024, pour tous les employés du Groupe Gerflor.

# Gerflor®