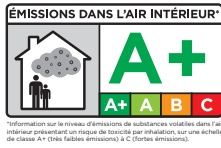




## Béton minéral

Le micro-granito Lucem**Star**® est un béton minéral dont les plus gros granulats qui le composent n'excèdent pas 8 mm. Il offre une alternative décorative et économique, entre le mortier décoratif Lucem**Choc**® et le terrazzo Lucem**Stone**®.





- ▶ Convient sur **plancher chauffant réversible**
- ▶ Le Système LucemStar® est en cours d'évaluation au CSTB
- ▶ Il sera adapté aux locaux classés **U<sub>4</sub> P<sub>3</sub> E<sub>2</sub> C<sub>2</sub>** selon le classement **UPEC** en vigueur

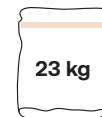
Excellente adhérence sur les supports neufs ou anciens, béton, chape, carrelage, plaques de fibrociment.

### Avis Technique en cours FermaStone.

Épaisseur finie 7 à 8 mm.



**Composant A**  
Poudre colorée à base de ciment



**Composant B**  
Granulats pré-dosés



**Composant C**  
Résine en phase aqueuse

## Les avantages

### Mise en œuvre facile

- ▶ Le pré-dosage d'usine et l'industrialisation du terrazzo garantissent le résultat du décor.
- ▶ L'ouvrabilité de 2 heures à 20° permet la gestion de l'avancement du chantier.

### Finition

- ▶ Le terrazzo est un matériau noble reprenant la **pureté minérale** et l'esthétique d'une  **finition marbrière polie**.
- ▶ L'**absence de joint** apporte de la continuité et de la profondeur aux espaces.
- ▶ Avec 75 références dont **les semi-précieuses**, la gamme LucemStar® représente un choix inégalé.
- ▶ Décors sur mesure possible.

### Performances Techniques

- ▶ Le choix des matériaux qui le composent permet au LucemStar® d'être adapté aux locaux classés **U<sub>4</sub> P<sub>3</sub> E<sub>2</sub> C<sub>2</sub>** selon le classement **UPEC**.
- ▶ Compatible avec la réglementation thermique 2022 Avis Technique plancher chauffant rafraîchissant.
- ▶ Contribue à la qualité de l'air A+.

### Exploitation et utilisation

- ▶ Insensible aux UV.
- ▶ Aucune contrainte d'entretien.
- ▶ Le mélange minéral poli apporte une longévité et un esthétisme intemporel.

### 75 références dans notre nuancier

