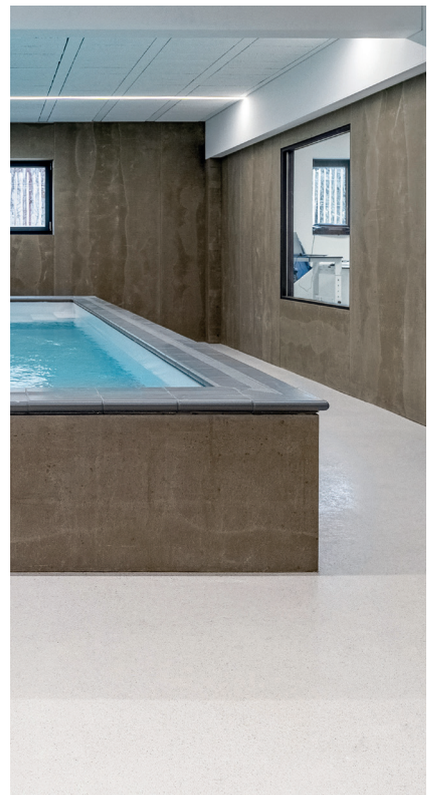




## Micro béton poli

Ce revêtement mince est un béton minéral poli qui possède une très grande dureté de surface. Le LucemGlass® est un très bon compromis technique et esthétique pour les sols très sollicités. Parfaitement adapté en réhabilitation du fait de sa faible épaisseur (sol fini 4 mm) qui évite la démolition des sols existants.

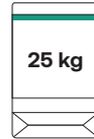


## Micro béton poli

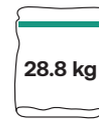


- ▶ Le Système LucemGlass® est en cours d'évaluation au CSTB
- ▶ Il conviendra sur **plancher chauffant réversible**
- ▶ Il sera adapté aux locaux classés **U<sub>4</sub> P<sub>4</sub> E<sub>2</sub> C<sub>2</sub>** selon le classement **UPEC** en vigueur

Excellente adhérence sur les supports neufs ou anciens, béton, chape, carrelage, plaques de fibrociment.  
Épaisseur finie 4 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 LucemGlass® garantissent le résultat du décor.
- ▶ L'ouvrabilité de 30 min à 20° permet la gestion de l'avancement du chantier.
- ▶ La mise en œuvre ne nécessite pas de matériel spécifique.
- ▶ Adapté aux projets de rénovation sur sol existant grâce à sa faible épaisseur.

### Finition

- ▶ Le LucemGlass® est un matériau noble reprenant la **pureté minérale** et l'esthétique d'une **finition polie**.
- ▶ L'**absence de joint** apporte de la continuité et de la profondeur aux espaces.
- ▶ Une collection de 15 références.

### Performances Techniques

- ▶ Le choix des matériaux qui composent le LucemGlass® lui permettra d'être adapté aux locaux classés **U<sub>4</sub> P<sub>4</sub> E<sub>2</sub> C<sub>2</sub>** selon le classement **UPEC**.
- ▶ Dès l'obtention par le CSTB de son Avis Technique, le LucemGlass® sera compatible avec la réglementation thermique 2022 Avis Technique plancher chauffant réversible.
- ▶ Le LucemGlass® 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.

### 15 références dans notre nuancier

