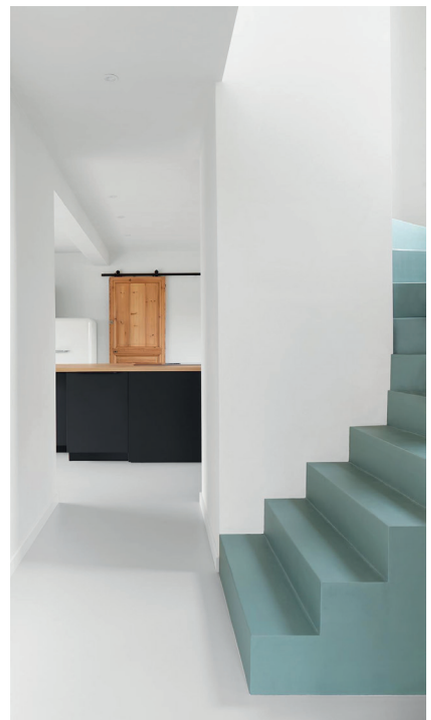


Mortier Minéral bi-composant pré-teinté

Le Lucem**Choc**® est un mortier minéral bi-composant pré-teinté aspect béton ciré. Le béton ciré **AdLucem**® s'adapte à toutes les situations pour habiller les intérieurs. Revêtement à part entière comme le carrelage ou le parquet, il séduit par son aspect minéral et s'applique sur la plupart des supports au sol ou en élévation.

Parfaitement adapté en réhabilitation du fait de sa faible épaisseur qui évite la démolition des sols existants.





SYSTÈME LUCEM CHOC
n°12/17-1756_V4.1 publié le 23/08/2023



Mortier Minéral bi-composant pré-teinté

- ▶ Convient sur **plancher chauffant**
- ▶ Application possible en **élévation**
- ▶ Le Système LucemChoc® est sous **AVIS TECHNIQUE n°12/17-1756_V4.1 du 23 juillet 2023**
- ▶ Adapté aux locaux classés **U_{3s} P₃ E₂ C₂** 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.

Faible épaisseur (2 mm).



Composant A
Poudre colorée à base de ciment



Composant B
Résine en phase aqueuse

Les avantages

Mise en œuvre facile

- ▶ Le pré-dosage d'usine et l'industrialisation du LucemChoc® garantissent le résultat du décor.
- ▶ Le temps d'ouverture est suffisant pour éviter les reprises.
- ▶ La mise en œuvre ne nécessite pas de matériel spécifique.
- ▶ Adapté aux projets de rénovation sur sol existant grâce à sa faible épaisseur.
- ▶ Applicable sur mobilier et en élévation, donnant aux surfaces couvertes une très bonne résistance aux rayures et aux taches.

Finition

- ▶ L'**absence de joint** apporte de la continuité et de la profondeur aux espaces.
- ▶ Avec plus de 90 références la gamme LucemChoc® représente un choix inégalé.
- ▶ Couleurs sur mesure possible.

Performances Techniques

- ▶ Le choix des matériaux qui le composent permet au LucemChoc® d'être adapté aux locaux classés **U_{3s} P₃ E₂ C₂** selon le classement **UPEC**.
- ▶ Compatible avec la réglementation thermique 2022 Avis Technique plancher chauffant.
- ▶ Contribue à la qualité de l'air A+.

Exploitation et utilisation

- ▶ Insensible aux UV.
- ▶ Entretien facile.

Et plus de 90 références dans notre nuancier

