

Des sols Terrazzo d'exception

Les procédés SIBEXTREME sont des solutions minérales aux qualités exceptionnelles destinées à la réalisation de sols décoratifs intérieurs de faible épaisseur.



Grâce à un panel de teintes et d'agréats important, personnalisez et subliment vos intérieurs avec des sols Béton Poli Quartzé, Micro-Terrazzo et Terrazzo.

- Procédé sous Avis Technique (référence : DTA 12/19-1788_V2)
- Jusqu'à 600 m² sans joint
- Epaisseur : 10 à 30 mm
- Des sols authentiques et uniques



SIBEXTREME AF FLOW



Un Béton Poli Quartzé aux aspects contemporains et élégants.

-  Agrégats broyés < 1 mm
-  22 teintes



SIBEXTREME AG STYLE



Des sols Terrazzo aux allures tendances et uniques.

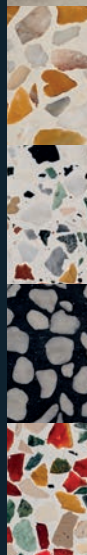
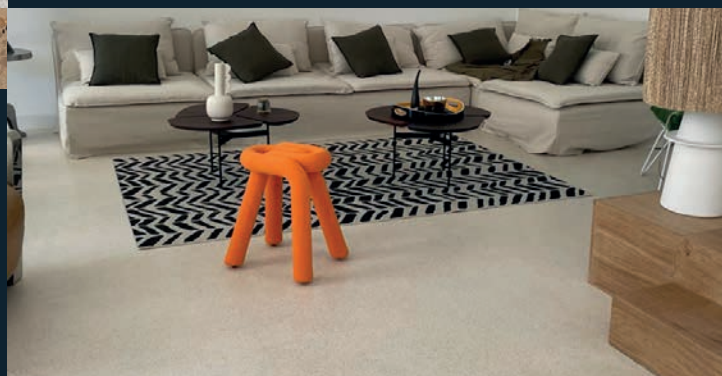
-  Agrégats > 3mm
-  29 teintes
+ personnalisation possible



SIBEXTREME AF LOFT

Un Micro-Terrazzo pour un style design et intemporel.

-  1 mm < Agrégats < 3mm
-  24 teintes



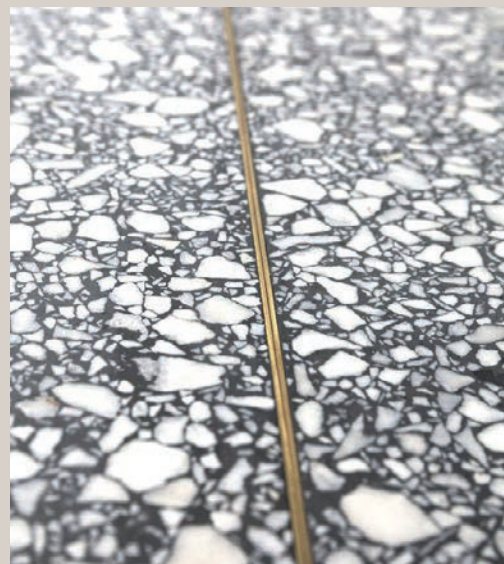
Classement UPEC*

| | |
|---------------------|-------------|
| SIBEXTREME AF FLOW | U4 P4 E2 C2 |
| SIBEXTREME AF LOFT | U4 P4 E2 C2 |
| SIBEXTREME AG STYLE | U4 P3 E2 C2 |

*Classement UPEC variable en fonction du support

Caractéristiques mécaniques

| | |
|---|--------------|
| Retrait (EN 13454-2) | < 800 µm/m |
| Résistance à la compression (EN 13892-2) | 40 à 100 MPa |
| Résistance à la flexion (EN 13892-2) | 12 à 20 MPa |
| Résistance à l'abrasion de Böhme (EN 13892-3) | A1,5 à A12 |



MISE EN ŒUVRE SIBEXTREME



Supports d'application :

- Chape ciment
- Chape anhydrite
- Carrelage
- Béton allégé
- Plancher chauffant à eau chaude