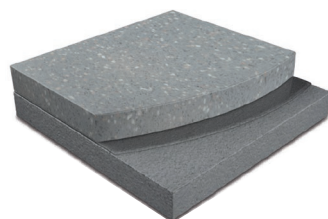


EPOXY



BASIC TERRAZZO System



BASIC TERRAZZO System

Système époxy décoratif avec effet tapis de pierre ou mortier teinté

Description

BASIC TERRAZZO est un système décoratif à base de mortier de résine synthétique contenant un mélange de sable de quartz coloré ou neutre à granulométrie variable. L'épaisseur minimale du BASIC TERRAZZO est de 6 mm, avec une granulométrie de 2 – 4 mm.

Avantages

- Une résistance mécanique largement au-dessus de la moyenne
- Une grande durabilité grâce à sa résistance aux chocs, aux rayures et à l'usure
- Le revêtement est imperméable aux infiltrations d'eau tout en permettant la diffusion de vapeur d'eau en provenance du support
- Le revêtement est appliqué sans joint ce qui favorise largement l'entretien, la sécurité et l'hygiène; les joints de dilatation du bâtiment doivent cependant être respectés
- Le système se distingue par son confort, son aspect particulièrement esthétique et son grand choix de coloris

DOMAINE D'APPLICATION: intérieur

- Sols avec trafic intense
- Surface de vente et supermarchés
- Domaines d'utilisation publique: hôpitaux, écoles, halles d'exposition, gare et aéroports

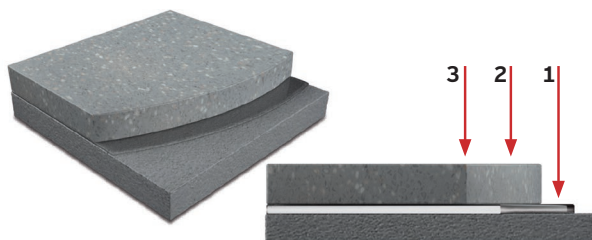
Préparation

- Ponçage mécanique
- Grenailage
- Aspiration de la surface

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit durci à 23°C – 7 jours

Épaisseur variable (mm)	6 – 20 mm (dépendant de l'agrégat)
Couleur	Sur demande
Degré de finition antidérapante	R9
Aspect	Satiné
Coeff. d'élasticité (DIN 1048) N/mm²	10.000
Adhésion (DIN ISO 4624) N/mm²	> 1.5
Résistance à l'abrasion (Taber meule cs 17 – 1000 tours – 1000 g de poids) mg	55
Coeff. de dilatation thermique (DIN 53752) °K⁻¹	5 x 10 ⁻³
Résistance à la compression (DIN EN 196) N/mm²	65
Résistance à la traction (DIN EN 196) N/mm²	55
Résistance à la température (à l'air) °C	-10 + 60
Réaction au feu (UNI EN 13813)	B _{fl} -s1



Structure

1. LISSAGE
2. MORTIER TERRAZZO
3. FINITION BOUCHE-PORES

Toutes les dispositions en matière de sécurité et d'utilisation des produits sont spécifiées dans les fiches de sécurité des matériaux qui composent le revêtement. Les données techniques fournies se basent sur des essais en laboratoire. Les données peuvent être modifiées à n'importe quel moment sans préavis.