



REVÊTEMENTS DE SOL

Sikafloor® Duochem

SYSTÈMES TERRAZZO ÉPOXY

REVÊTEMENTS DE SOLS DÉCORATIFS ET HAUTEMENT DURABLES



BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE



TERRAZZO ÉPOXY Sikafloor® Duochem



LA TECHNOLOGIE À LA RENCONTRE D'UN GRAND CLASSIQUE

Les systèmes terrazzo époxy Sikafloor® Duochem offrent les avantages uniques de la technique la plus ancienne de revêtement de sol décoratif combinés à la technologie de pointe des résines époxy afin de créer un revêtement unique, alliant à la fois esthétique et durabilité.

Le choix illimité de formes et de motifs combiné à une vaste sélection au niveau des couleurs de résines et des agrégats – qu'il s'agisse d'agrégats naturels, vierges ou recyclés, tels que le marbre, le granit, la porcelaine, la nacre, le verre et même des matériaux synthétiques – permet de laisser libre cours à l'imagination et à la création artistique.

Les systèmes Sikafloor® Duochem comprennent des liants époxy sans solvants et sans odeur pour des applications horizontales et verticales ainsi que des couches de finitions transparentes, à base d'eau et flexibles, sans oublier une membrane anti-fracturation disponible. Cette combinaison permet de créer un revêtement à forte densité, hautement résistant et résistant aux produits chimiques pouvant être appliqué sur du béton neuf ou existant.

Son temps de pose rapide comparé à la méthode traditionnelle du terrazzo cimentaire permet de réduire de manière significative les temps morts lors de travaux de construction neuve ou de rénovation. Les systèmes Sikafloor® Duochem peuvent également faire l'objet de préfabrication afin de répondre à certains impératifs de qualité et de productivité.

Sikafloor® Duochem terrazzo époxy réuni le brillant, la pureté et le plus bas coût de cycle de vie.

LEED® CANADA (LEADERSHIP IN ENERGY AND ENVIRONMENTAL DESIGN)

En tant que système de revêtement de sol, les systèmes Sikafloor® Duochem peuvent contribuer à l'obtention de points dans le cadre du système d'évaluation LEED® Canada. Les catégories environnementales potentiellement applicables sont les suivants :

MATÉRIAUX ET RESSOURCES

- Réutilisation des matériaux - MR Crédit 3
- Contenu recyclé - MR Crédit 4
- Matériaux régionaux - MR Crédit 5

QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS

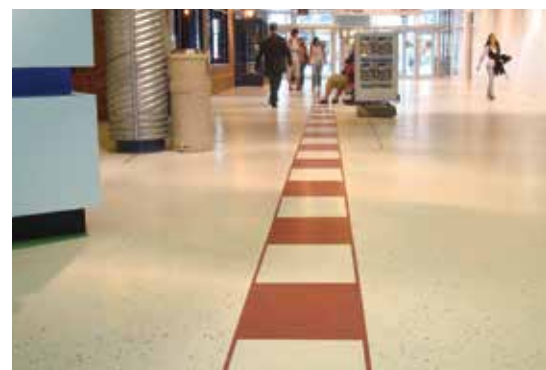
- Matériaux à faibles émissions - IEQ Crédit 4.1 à 4.3

INNOVATION EN PROCESSUS DE DESIGN

- Innovation en design - Crédit 1

PRIORITÉ RÉGIONALE

- Bâtiment durable - Crédit 1.1



IMAGINATION SANS FRONTIÈRES

ESTHÉTIQUE ET COULEURS

- Liants disponibles dans une vaste gamme de couleurs afin de créer des combinaisons uniques adaptables à n'importe quel environnement.
- Grande variété d'agrégats vierges ou recyclés, allant du granit aux éclats de miroirs et autres types de matériaux recyclés.

POTENTIEL CRÉATIF ILLIMITÉ

- Choix illimité de motifs et de formes et possibilité d'incorporer tout élément décoratif
- Choix de matériau pour les baguettes afin d'assurer des transition esthétiques entre les motifs et les couleurs :
 - Zinc
 - Laiton
 - Aluminium
 - Plastique coloré

PLANCHER DURABLE

PÉRENNITÉ

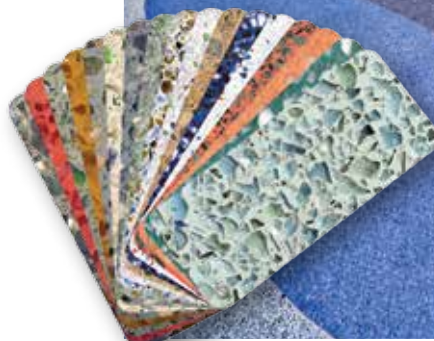
- Durabilité supérieure et prouvée dans les zones de circulation intense.
- Résistance exceptionnelle à l'usure et à l'abrasion.
- Facile à nettoyer et à entretenir.

UNE SOLUTION RENTABLE

- Coût de cycle de vie très bas comparé aux autres formes de finition de sol.

INSTALLATION FACILE

- Installation rapide, facile et sécuritaire.
- Sans solvant ni odeur chimique.
- Application en couche mince, facilitant ainsi l'harmonisation avec les finis de plancher adjacents.



APPLICATIONS:

- Établissements de soins de santé
- Supermarchés
- Usines de production pharmaceutique
- Laboratoires
- Aéroports
- Centres commerciaux
- Boutiques
- Immeubles de bureaux
- Bâtiments institutionnels
- Bâtiments publics et commerciaux
- Entrées d'édifices de prestige
- Restaurants
- Escaliers et ascenseurs
- Et bien plus encore...



SIKA : UNE GAMME COMPLÈTE DE SOLUTIONS POUR LA CONSTRUCTION

Toiture



Sarnafil®
Sikaplan®
Sikalastic®

Production de béton



Sika® ViscoCrete®
Sika® Retarder®
Sika® AER^{CA}

Étanchéité



SikaProof®, SikaFuko®
Sika® Greenstreak®
SikaSwell®, SikaFix®

Revêtements de sols & murs



Sikafloor®
SikaBond®
Sikagard® Duroplast

Réparation & protection du béton



Sika® MonoTop®
SikaTop®, SikaRepair®
Sikagard®

Renforcement structural



Sikadur®, Sika® CarboDur®
SikaWrap®
Sika® CarboShear

Scellement de joints



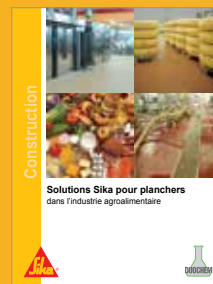
Sikaflex®
Sikasil®
Sikadur® Combiflex

Coulis et ancrage



SikaGrout®
Sikadur®
Sika AnchorFix®

Aussi disponibles :



Les renseignements et, notamment, les recommandations touchant l'application et l'utilisation ultime des produits Sika sont communiqués de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika, et concernent les produits entreposés, maniés et appliqués dans des conditions normales, dans le délai d'utilisation prescrit. Dans la pratique, les matériaux, les substrats et les conditions réelles du site peuvent varier de manière substantielle. Par conséquent, Sika n'offre aucune garantie quant à la qualité marchande ou à la convenance à un usage particulier et décline toute responsabilité relativement aux renseignements, aux recommandations et aux conseils fournis. Les droits exclusifs des tiers doivent être respectés. Sika accepte toutes les commandes sous réserve de ses modalités de paiement et de livraison courantes. Les utilisateurs doivent toujours consulter la plus récente version de la Fiche technique du produit qu'ils peuvent obtenir sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

SIKA CANADA INC.
Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Québec
H9R 4A9

Autres sites
Toronto
Edmonton
Vancouver

1-800-933-SIKA
www.sika.ca

Une compagnie certifiée ISO 9001
Pointe-Claire : SME certifié ISO 14001

BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE

