



CONDUCTIL SFRC INDUSTRIES
CONDUCTIL VRS MASTER MALL
SILIFIBRE AGROMARK
BASETEC PRECISION
PILETEC ECOSTOCK
TENSILE FROST
ADAPTA SPORTIVE
DISPERSIVE MASTER

SYSTÈME DE DALLAGES INDUSTRIELS TRADITIONNELS, ADAPTABLE À TOUTES LES ACTIVITÉS



BÉTON :

- > Classe de résistance : selon DTU et avis technique
- > Prescription contrôlée par la société d'ingénierie **MONOFLOOR**
- > Adjuvants : **ROC MA FLUID** ou **ROC FLUID** (dosage selon les exigences)

DESCRIPTION DU SYSTÈME :

Le système **RCR SILIFIBRE** est constitué d'un dallage renforcé de fibres métalliques, d'un durcisseur de surface résistant et de joints de construction spéciaux.

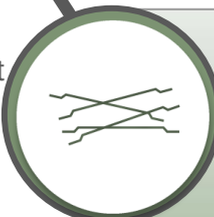
Il est conçu pour être appliqué en dalles de grande surface (coulage en nappes) avec des techniques mécanisées de nivellement, de vibration et d'application du durcisseur.

Le système **RCR SILIFIBRE** est recommandé pour toutes les activités industrielles :

- Logistique et entrepôts
- Usines
- Aires de stationnement et chemins d'accès pour véhicules lourds
- Magasin de vente au détail
- Ports, gares
- Industrie du recyclage

AVANTAGES DU SYSTÈME :

- Haute résistance
- Longue durée de vie
- Polyvalence pour différentes utilisations et activités



RENFORCEMENT :

- > Fibres d'acier selon avis technique
- > Renforcement supplémentaire avec barres d'acier ou treillis métallique soudé (selon les exigences de conception)



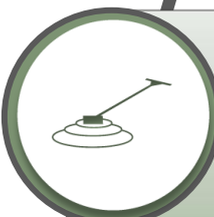
JOINTS DE CONSTRUCTION :

- > **PERMABAN** : - JOINT ECLIPSE
- JOINT SIGNATURE
- JOINT ALPHA



JOINTS DE FRACTIONNEMENT :

- > Joints sciés de 1/3 de l'épaisseur totale de la dalle
- > Remplissage des joints de retrait



COUCHES D'USURE ET PRODUITS DE CURE :

- > Durcisseurs **ROCLAND** : **QUALIDUR / QUALITOP MILLENIUM / QUALITOP TITANIUM**
- > Choix des couleurs : se référer au nuancier
- > **ROC SEAL / ROC CURE**

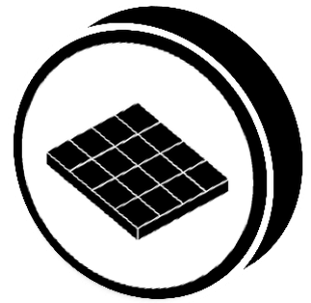


CONSTRUCTION/APPLICATION :

- > Méthode d'exécution : panneaux
- > Mise en place et nivellement : **SOMERO Laser Screed** ou règle vibrante
- > Application du durcisseur par épandage mécanique ou manuel selon la méthode de coulage



SILIFIBRE



RCR SILIFIBRE

Système de dallages industriels traditionnels, adaptable à toutes les activités

SYSTÈMES RCR

Normalisation des solutions de sols industriels et décoratifs

- RCR CONDUCTIL SFRC
- RCR CONDUCTIL VRS
- RCR SILIFIBRE
- RCR BASETEC
- RCR PILETEC
- RCR TENSILE
- RCR ADAPTA
- RCR DISPERSIVE
- RCR INDUSTRIES
- RCR MASTER MALL
- RCR AGROMARK
- RCR PRECISION
- RCR ECOSTOCK
- RCR FROST
- RCR SPORTIVE
- RCR MASTER

RCR a créé des systèmes exclusifs qui offrent des solutions optimisées pour différents usages dans le bâtiment ou les industries.

Les systèmes fournissent un cadre pour aider à trouver les bonnes solutions pour les besoins du client. Chaque système possède toutefois flexibilité et choix.

Même si un projet comporte une spécification unique, il bénéficiera toujours du transfert de technologie de systèmes éprouvés utilisés par les sociétés d'applications RCR partout dans le monde.

Dans chaque cas, la conception et l'ingénierie du sol sont prises en charge par Monofloor, notre partenaire international spécialiste de RCR Flooring Services.



Leaders du monde plan
www.rcrindustrialflooring.com