



CONDUCTIL SFRC
CONDUCTIL VRS
SILIFIBRE
BASETEC
PILETEC
TENSILE
ADAPTA
DISPERSIVE

INDUSTRIES
MASTER MALL
AGROMARK
PRECISION
ECOSTOCK
FRÖST
SPORTIVE
MASTER

SYSTÈME DE DALLAGES INDUSTRIELS RÉPONDANT AUX
NORMES DE PLANÉITÉ ET D'ALTIMÉTRIE
LES PLUS EXIGEANTES



BÉTON :

- > Classe de résistance : selon DTU et/ou 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 PRECISION** fournit un sol industriel en béton renforcé de fibres d'acier d'une planéité répondant aux usages les plus exigeants et aux normes demandées par les fabricants de chariots et de solutions de stockage. Il permet d'optimiser la finition et la simplification d'installation des rayonnages et d'accélérer la mise en service des locaux.

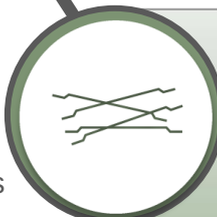
Le système **RCR PRECISION** est idéal pour la construction de sols industriels nécessitant de hautes caractéristiques de planéité :

- Entrepôts grande hauteur avec rayonnages et allées étroites
- Équipement de manutention de matériaux spéciaux (chariot élévateur articulé)
- Revêtements de sols spéciaux
- Industries automatisées

AVANTAGES DU SYSTÈME :

Il permet d'accomplir :

- Stockage grande hauteur
- Respect des exigences normatives (DIN, TR34, DM1, DM2,...)



RENFORCEMENT :

- > Renforcement à base de fibre d'acier. Dosage selon la conception
- > 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 et disposés selon la géométrie du sol, des allées et des dalles
- > Joints sciés sur 1/3 de l'épaisseur totale de la dalle
- > Possibilité d'éliminer les joints de retrait
- > Calepinage des joints



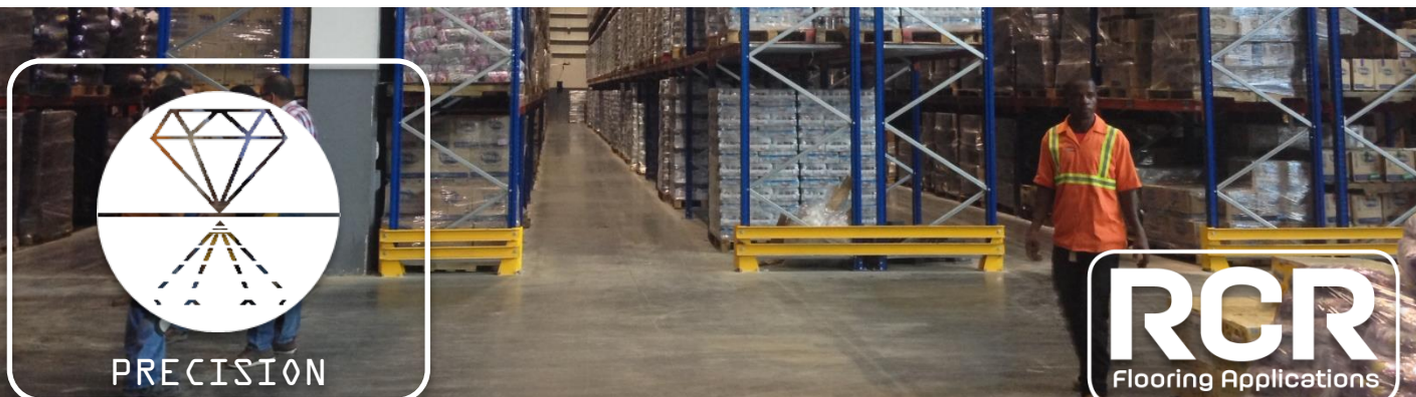
COUCHES D'USURE ET PRODUITS DE CURE :

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



CONSTRUCTION/APPLICATION :

- > Méthode d'exécution : nappe ou bande
- > Mise en place et nivellement : Somero **Laser Screed** ou règles vibrantes
- > Application du durcisseur par épandage mécanique ou manuel en fonction de la situation





RCR PRECISION

Système de dallages industriels répondant aux normes de planéité et d'altimétrie les plus exigeantes

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