

CONDUCTIL SFRC
CONDUCTIL VRS
SILIFIBRE
BASETEC
PILETEC
TENSILE
ADAPTA
DISPERSIVE

INDUSTRIES
MASTER MALL
AGROMARK
PRECISION
ECOSTOCK
FRÖST
SPORTIVE
MASTER

SYSTÈME DE RADIER POUR
RAYONNAGES AUTOPORTANTS

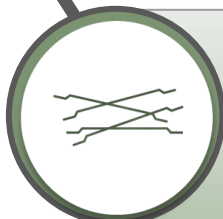


BÉTON :

- > Classe de résistance : C30/37 (teneur en ciment selon DTU)
- > Prescription contrôlée par la société d'ingénierie **MONOFLOOR**
- > Adjuvants : **ROC MA FLUID** ou **ROC FLUID** (dosage selon les exigences)

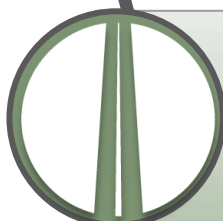
DESCRIPTION DU SYSTÈME :

Le système **RCR BASETEC** a été développé pour les radiers destinés à recevoir des rayonnages autoportants fournissant :



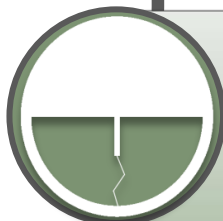
RENFORCEMENT :

- > Renforcement : treillis soudés et barres haute adhérence (selon les exigences de conception)



JOINTS DE CONSTRUCTION :

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



JOINTS DE FRACTIONNEMENT :

- > Aucun joint de retrait scié (Dallage sans joints)



COUCHES D'USURE ET PRODUITS DE CURE :

- > **QUALIROC** (pour les entrepôts automatisés)
- > **QUALIDUR / QUALITOP** (pour les entrepôts avec circulation de véhicules)
- > **SUELASTIC** (quand la planéité élevée l'exige : VNA)
- > Choix des couleurs : se référer au nuancier
- > Produit de cure : **ROC SEAL** ou **ROC CURE**

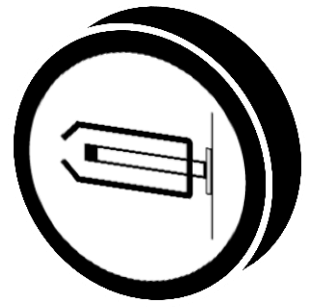


CONSTRUCTION / APPLICATION :

- > Méthode d'exécution : grand panneau
- > Mise en place et nivellement : règle vibrante
- > Application du durcisseur : épandage manuel
- > Directives d'exécution données par la société d'ingénierie **MONOFLOOR**

- Haute capacité autoportante quelles que soient les sollicitations structurales. Fiabilité des calculs de conception (par la société d'ingénierie **MONOFLOOR**) en raison du logiciel spécifique développé par RCR pour optimiser la conception. Ce logiciel permet aussi le calcul pour les dalles sur pieux.
- Simplification de la solution et temps de construction rapide en raison de l'équipement mécanisé (Laser Screed) pour chaque type de solution.
- Réduction des délais d'exécution et des coûts globaux.
- Optimisation du nivellement et des résultats de finition (conformité avec les normes MEF, ASTM, TR34, DIN,...)
- Réduction des coûts d'installation des supports due à l'augmentation de la rapidité d'installation





RCR BASETEC

Système de radier pour
rayonnages autoportants

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