



CONDUCTIL SFRC
CONDUCTIL VRS
SILIFIBRE
BASETTEC
PILETEC
TENSILE
ADAPTA
DISPERSIVE

INDUSTRIES
MASTER MALL
AGROMARK
PRECISION
ECOSTOCK
FROST
SPORTIVE
MASTER

SISTEMA PARA LA EJECUCIÓN DE PAVIMENTOS INDUSTRIALES
CON BAJA RESISTIVIDAD. CONDUCTIVOS Y DISIPATIVOS



HORMIGÓN:

- > Formulación específica personalizada para cada solución.
- > Fluidificado con **RINOL MA FLUID** o **RINOL ROC FLUID** (según formulación)

DEFINICIÓN DEL SISTEMA:

El sistema **RCR DISPERSIVE** ofrece un pavimento industrial capaz de disipar corrientes eléctricas producidas en los usos biosanitarios y en determinados usos específicos.

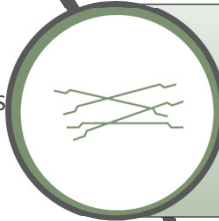
Baja resistencia = Alta conductividad. Los pavimentos con baja resistencia eléctrica (resistividad) o alta conductividad son los que de una manera sencilla y rápida pueden disipar o liberar las cargas electrostáticas a las que están sometidos. Se denominan pavimentos antielectrostáticos.

El sistema **RCR DISPERSIVE** está indicado para cualquier tipo de actividad que demande un pavimento de carácter antielectrostático:

- Salas limpias
- Quirófanos
- Industrias electrónicas.

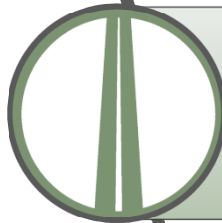
VENTAJAS DEL SISTEMA:

- Protección para el ser humano y para equipos electro sensibles.
- Valores de resistividad aceptados por normativas específicas. (ver ficha técnica del producto de acabado).
- Posibilidad de renovar los índices de conductividad mediante repolarizaciones Periódicas (6-18 meses)



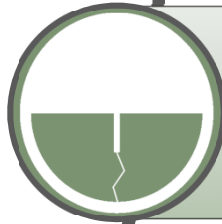
ARMADO:

- > Tipo de fibras de armado: fibras metálicas (dosificación según diseño)
- > Malla electrosoldada de reparto en toda la superficie, como elemento de conducción eléctrica de todo el sistema. Conectada a TT.
- > Picas de conexión, conectadas a la malla electrosoldada y a la capa de rodadura. Al menos 1 u. por cada paño de corte.



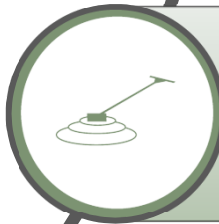
JUNTAS CONSTRUCTIVAS:

- > Permaban
 - ECLIPSE JOINT
 - SIGNATURE JOINT
 - ALPHA JOINT



JUNTAS DE RETRACCIÓN:

- > Mediante aserrado mecánico.
- > Los cortes deberán tener una profundidad de 1/3 espesor total.
- > Especial precaución en que los cortes no lleguen a seccionar la malla.



ACABADO DE SUPERFICIE:

- > Endurecedores **ROCLAND** y revestimientos **RINOL**: según uso y tráfico.
- **QUALITOP TITANIUM** - **QUALITOP METAL**
- **gama RINOL CONDUCTIVE** - **RINOL ETEC**
- > Disponibilidad de color según ficha técnica.



PUESTA EN OBRA:

- > Ejecución de losa base para adecuar niveles, acabados y planimetrías necesarias para la aplicación de los distintos revestimientos.
- > Extendido y nivelación del hormigón: extendido manual.
- > Endurecedores **ROCLAND**: morteros hidratados. Dosificación mínima 12 kg/m².
- > Revestimientos **RINOL**: según tipo (multicapas).
- > Revisión de diseño a cargo de la empresa especializada **MONOFLOOR**





RCR DISPERSIVE

Sistema para la ejecución de pavimentos industriales con baja resistividad. Conductivos y disipativos

RCR SYSTEMS

Estandarización de soluciones para la industria y la decoración

- 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

Los RCR SYSTEMS conforman una familia de soluciones en pavimentación que cubren las necesidades operativas de cualquier tipo de industria.

La experiencia, los materiales de última generación, el diseño personalizado y las más modernas técnicas de aplicación son la base de un servicio Integral ante los usos más exigentes.



Líderes del mundo plano
www.rcrindustrialflooring.com