

---

## SISTEMA DE PINTADO PARA PAVIMENTO DE HORMIGON MULTICAPA (ROCHAFLOOR EP500 AUTONIVELANTE)

---

### CLASIFICACION DE AMBIENTE

Tratamiento de suelos a base de resinas epoxi-poliaminas y minerales inertes de alta resistencia química y mecánica y a la abrasión, para la industria química y farmacéutica, almacenes industriales y comerciales, etc, presentado un acabado liso, duro, flexible y brillante con gran facilidad de limpieza.

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

**Hormigón nuevo:** los soportes de hormigón o mortero de cemento deberán estar nivelados, secos, sanos, ligeramente rugosos, exentos de grasas, aceites, partículas mal adheridas o partes degradadas, etc... que puedan perjudicar la buena adherencia del sistema de revestimiento. Éstos se eliminarán mediante fresado o granallado seguido de barrido o aspirado para eliminar el polvo y material suelto.

**Hormigón viejo:** como en el caso anterior, eliminar con el método más apropiado, preferentemente por medio de maquina granalladora o fresadora, seguido de barrido o aspirado para eliminar el polvo y material suelto.

### INDICACIONES IMPORTANTES

El sistema multicapa **ROCHAFLOOR** se debe aplicar solamente sobre soportes de hormigón aislados de la humedad.

El contenido de humedad en el hormigón no excederá del 5% medido a 2 mm de profundidad.

Debe aplicarse siempre previamente **ROCHAFLOOR 330 PRIMER** como capa sellante.

La edad mínima del soporte será de 4 semanas.

La temperatura mínima del soporte será de 8°C y siempre 3°C por encima del punto de rocío

La humedad relativa del aire no excederá del 80% y la temperatura ambiente será como mínimo de 10°C.

## SISTEMA MULTICAPA EPOXI LISO DE ALTA RESISTENCIA

PRODUCTO	ESPESOR EN MICRAS	CONSUMO	REPINTADO MIN	REPINTADO MAX
ROCHAFLOOR 330 PRIMER	250	0.250 kg/m <sup>2</sup>	8 h	24 h

ROCHAFLOOR EP 500	1000	1,5 kg/m <sup>2</sup>	16 h	24 h
-------------------	------	-----------------------	------	------

ESPESOR TOTAL	1,250 mm			
---------------	----------	--	--	--

El curado total del revestimiento será de 5 días a 23°C antes de someterlo a las máximas exigencias.