

LANDECOLOR, S. A.

FABRICA: Poligono Industrial n.º 1













SISTEMA DE PINTADO PARA PAVIMENTO DE HORMIGON MULTICAPA

(ROCHAEPOX ALIMENTARIO SD)

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 eliminaran 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 ROCHAEPOX ALIMENTARIO SD 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 aplicase 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.



LANDECOLOR, S. A.

FABRICA: Poligono Industrial n.º 1













SISTEMA MULTICAPA LISO DE ALTA RESISTENCIA

PRODUCTO	ESPESOR	CONSUMO	REPINTADO	REPINTADO
	EN MICRAS		MIN	MAX
ROCHAFLOOR	250	0.250 kg/m2	8 h	24 h
330 PRIMER		_		
ROCHAEPOX	250	0.250 kg/m2	16 h	36 h
ALIMENTARIO		_		
SD				
ROCHAEPOX	250	0.250 kg/m2		
ALIMENTARIO		_		
SD				
ESPESOR	750	0.750 kg/m2		
TOTAL		_		

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

SISTEMA MULTICAPA ANTIDESLIZANTE DE ALTA RESISTENCIA

PRODUCTO	ESPESOR	CONSUMO	REPINTADO	REPINTADO
	EN MICRAS		MIN	MAX
ROCHAFLOOR	250	0.250 kg/m2	8 h	24 h
330 PRIMER				
ROCHAEPOX	250	0.250 kg/m2	16 h	36 h
ALIMENTARIO				
SD				

Siembra de arena hasta saturar superficie y barrer el sobrante.

ROCHAEPOX	250	0.250 kg/m2	
ALIMENTARIO			
SD			
ESPESOR	1-1.5 mm	0.750 kg/m2	
TOTAL		G	

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