

# RESISTENCIA A DIVERSOS AGENTES DE ALGUNOS RECUBRIMIENTOS PARA SUELOS INDUSTRIALES

CLASE DE RECUBRIMIENTO	Agua	Acidos Débiles	Acidos Fuertes	Disoluciones de sosa cáustica poco concentrada	Aceites Minerales	Aceites Animales o Vegetales	Disolventes Orgánicos	Deterioro por el paso de Peatones	Deterioro por el paso de Camiones
Hormigón de cemento standard.	A	D	E	A	B	D	B	A-C	B-D
Hormigón de cemento aluminico.....	B	C	E	D	B	C	B	A-C	B-D
Asfalto.....	A	A-C	A-C	B	D	D		A-B	B-C
Cemento de latex de goma.....	B	B	D	B	C-B	C	D	A-B	B-C
Linoleo.....	B-C	C	D	D	D	D		B	D
Hoja de cloruro de polivinilo...	B	B	C-D	B	B	B		A	B
Baldosas vinílicas con asbesto.	C-B	D	D	B	B	B		B	B
Baldosas de cloruro de polivinilo.....	B	B	C-D	B	B	B		A	B
Baldosas de corcho .....	D	C-D	C-D	(1)	(2)	(3)	(4)	B	
Tacos de madera de frondosas.	B	B-C	C-D	C-D	B	B	A	C-A	A
Baldosas cerámicas .....	A	A-B	A-C	A-C	A-C	A-C	A	B-A	C-A
Lámina de goma .....	B	B-C	C-D	C-D	D	D		A	B

## CLAVE DE COMPORTAMIENTO

(1) Se tiñe o blanquea.

(2) Se tiñe.

(3) Se tiñe.

(4) No es atacado, pero se impregna por los aceites.

A = Muy Buena Resistencia

B = Buena Resistencia

C = Resistencia Discreta

D = Poca Resistencia

E = Muy Mala Resistencia