

Todas las cubiertas RCUBO se entregan selladas con productos especializados de proveedores externos. Estos sellos están pensados para proteger el concreto y retardar la absorción de líquidos, facilitando su limpieza y mantenimiento. Sin embargo, es importante tener en cuenta algunas consideraciones.

El sello genera una capa con micro poros. Esto significa que, si un líquido permanece mucho tiempo sobre la superficie, eventualmente puede ser absorbido por la cubierta.



Tipos de sellos utilizados

Recomendaciones

Evite derramar líquidos y alimentos ácidos (limón, mostaza, vinagre, vino, tomates, bebidas carbonatadas, perfumes, productos de limpieza con alguno de estos componentes y otros productos químicos o solventes) **de derramarse deben ser removidos inmediatamente**. Estas sustancias pueden desgastar el sello, dejando la superficie opaca y posiblemente exponiendo o manchando las placas de hormigón.

Para la limpieza general de la superficie, use agua y un paño suave. Para manchas superficiales persistentes, use un limpiador domestico suave o jabón no abrasivo y luego seque, no permita que las gotas se sequen al aire.

Tabla de exposición según tipo de producto

	30 min	60 min	6h	12 h	24 h	48 h	
Café 	0	20	40	40	40	40	 Nivel de manchado (%)
Coca - Cola 	0	0	0	0	20	20	
Aceite 	20	20	40	60	80	100	
Vino 	0	0	20	20	20	20	
Limón 	0	0	20	100	100	100	
Soya 	0	0	20	20	20	20	
	Tiempo de exposición						

Los sellos aplicados en las cubiertas RCUBO ofrecen una protección adicional frente a la absorción de líquidos y sustancias que pueden afectar la apariencia del hormigón. Su desempeño varía según el producto al que es expuesto y el tiempo de exposición, por lo que es fundamental un uso cuidadoso y una limpieza inmediata ante derrames.

Estos sellos no modifican la resistencia ni el comportamiento estructural del hormigón RCUBO, pero sí contribuyen a mantener la superficie en mejores condiciones estéticas y a prolongar la vida útil de la cubierta. Un mantenimiento responsable asegura un mejor rendimiento del sello y una mayor durabilidad del acabado.