

COMPARATIVO

Sistema tradicional vs Ashford Formula

	SISTEMA TRADICIONAL Endurecedor mineral (2 a 4 kg x m ²) & curado con agua o membrana acrílica	ASHFORD FORMULA THE FINAL TREATMENT FOR YOUR CONCRETE Densificador de hormigón	VALIDACIÓN	RESULTADO
CURADO	Agua y membrana acrílica, si se aplican correctamente funcionan. =	<ol style="list-style-type: none">1 Ashford Formula vs agua y membrana acrílica presentó menos microfisuras, más angostas y menos profundas. ✓2 Reduce tamaño de capilares, haciendo más lenta la tasa de evaporación. ✓	ASTM C856, DRP Consulting, Inc, Estados Unidos, 2007. SGS Sorptivity test method, Total Corrosion Services Pty Ltd, Australia, 2022.	El Ashford Fórmula resulta el método más efectivo de curado.
ABRASIÓN	Endurecedor mineral (4 kg x m ²) perdió 1,1 mm en 300 vueltas. =	Se realizó un estudio de resistencia a la abrasión, girando una piedra. El Ashford Formula perdió 0.6 mm en 400 vueltas. ✓	BR 12042, Falcao Bauer & Universidade da Mackenzie, Brasil, 2023	El Ashford Fórmula resiste 83% más comparando con 4 kg/m ² de endurecedor mineral.
ANTI POLVO	Concreto queda poroso, que se va desgastando con el uso, liberando polvo. ✗	Único con 20 años de garantía antipolvo. Transforma el hidróxido de calcio en una masa densa y sólida. ✓	Garantía 20 años de Curecrete USA.	Único con 20 años de garantía antipolvo, con más de 70 años de comprobada efectividad.
BRILLO	Para dar brillo, se aplica cera, con una vida útil sumamente corta. El piso con el tiempo se va opacando. ✗	Con el tiempo, de 6 a 12 meses, el Ashford Formula continúa formando cristales y eso otorga cada día más Brillo. ✓	Llega hasta 400 de brillo en 6 a 12 meses, similar al encerado.	Único sistema que aumenta el brillo con el uso y la limpieza.
SELLADOR	Al ser un piso poroso, la permeabilidad y absorción de líquidos es mayor. ✗	Ashford Formula transforma el hidróxido de calcio en una masa sólida, impermeabilizando el H ^o con el tiempo (+12 meses). ✓	Estudio demostró contener el 96% del líquido en 24 hs.	Único que sella el concreto en forma permanente.