

# NUEVA GAMA DE IMPERMEABILIZANTES PROFESIONALES DE ALTO DESEMPEÑO



Bostik ofrece un sistema completo para impermeabilizaciones de uso **Comercial Extremo.**

Mayores beneficios para proyectos comerciales.

- **Fácil** de aplicar
- Se adaptan a **cualquier tipo de superficie**
- **Altamente resistentes** a la abrasión y al agua
- **Excelente resistencia** al clima y a los rayos UV
- **Excelente adherencia** a sustratos porosos y no porosos
- Único **sistema compatible** con impermeabilizaciones asfálticas viejas
- Compatible con **techos verdes**
- **Efecto térmico**, refleja más del **80% de la luz solar**
- **Reducción de temperatura** de hasta **25°C v.s. otros** impermeabilizantes tradicionales\*



**LA PROTECCIÓN DEFINITIVA**  
CONTRA LA **LLUVIA** Y EL **CALOR** EN  
**TODOS TUS PROYECTOS**



Aprobado para Techos Verdes



**EOTA**  
ETA 005, part 1-6



**BOSTIK**

\*Consulte detalle con su asesor técnico

# CONFIGURA TU SISTEMA PARA **USO COMERCIAL EXTREMO**

SISTRATO	PASO No. 1 (A elegir según el tipo de sustrato)			PASO No. 2 (Obligatorio)	PASO No. 3 (A elegir según el tipo de uso que se le vaya a dar)			
	Epo Primer 2C	Primario 2C	Primario 1C	Boscoseal PU-X	Boscoseal TOP COAT (UV & Desgaste)			
	(0.19 A 0.29 L/M <sup>2</sup> ) (0.20 A 0.30 KG/M <sup>2</sup> )	(0.18 A 0.27 L/M <sup>2</sup> ) (0.20 A 0.30 KG/M <sup>2</sup> )	(0.15 A 0.30 L/M <sup>2</sup> ) (0.15 A 0.30 KG/M <sup>2</sup> )	(1.00 A 1.40 L/M <sup>2</sup> ) (1.42 A 2.00 KG/M <sup>2</sup> )	(0.50 A 0.70 L/M <sup>2</sup> ) (0.71 A 1.00 KG/M <sup>2</sup> )	(1.00 A 1.40 L/M <sup>2</sup> ) (1.42 A 2.00 KG/M <sup>2</sup> )	(1.50 A 2.10 L/M <sup>2</sup> ) (2.13 A 3.00 KG/M <sup>2</sup> )	(2.00 A 2.80 L/M <sup>2</sup> ) (2.84 A 4.00 KG/M <sup>2</sup> )
	BOSCOSEAL PRIMARIO			2 Capas (10 Años)	Tráfico Ocasional 1 Capa (10 Años)	Tráfico Intenso 2 Capas (10 Años)	Estacionamiento 3 Capas (10 Años)	Rampas / Helipuertos 4 Capas (10 Años)
Concreto Frágil	--	--	--	--	--	--	--	--
Concreto Absorbente	--	--	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Concreto No Absorbente	Si	--	--	Si	Si	Si	Si	Si
Concreto Pulido	Si	--	--	Si	Si	Si	Si	Si
Losetas Cerámicas	Si	--	--	Si	Si	Si	Si	Si
Losetas Porcelánicas	Si	--	--	Si	Si	Si	Si	Si
Losetas de Vidrio	Si	--	--	Si	Si	Si	Si	Si
Pisos Epóxicos	Si	--	--	Si	Si	Si	Si	Si
Mármol	Si	--	--	Si	Si	Si	Si	Si
Granito	Si	--	--	Si	Si	Si	Si	Si
Piedra Natural Absorbente	--	--	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Madera	--	--	--	--	--	--	--	--
Vidrio	Si	--	--	Si	Si	Si	Si	Si
Acero	Si	--	--	Si	Si	Si	Si	Si
Acero Galvanizado	Si	--	--	Si	Si	Si	Si	Si
Aluminio	Si	--	--	Si	Si	Si	Si	Si
Membranas Asfálticas	--	Si	--	Si	Si	Si	Si	Si
Impermeabilizantes Asfálticos	--	Si	--	Si	Si	Si	Si	Si
Membranas PVC	Si	--	--	Si	Si	Si	Si	Si
Membranas EPDM	Si	--	--	Si	Si	Si	Si	Si
Impermeabilizantes Acrílicos	--	--	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Impermeabilizantes de PU	--	--	Si	Si	Si	Si	Si	Si

