



¡Lo que faltaba!

MIRADOR® El primer protector solar líquido super transparente.

DESCRIPCIÓN GENERAL

MIRADOR® es un revestimiento de aislamiento térmico ideal para superficies de vidrio y de policarbonato. Aplicado como una simple pintura es capaz de bloquear el 99,99 % de los rayos ultravioleta (UV), hasta el 95% de los rayos infrarrojos (IR) manteniendo una limpia visibilidad con hasta el 72% de transmisión de luz visible (VLT)*. A través de la combinación de nanopartículas de metal-óxido disueltas con un aglutinante adhesivo inorgánico, MIRADOR® forma una capa muy fina autonivelante de tan solo 10 micras que se adhiere perfectamente y directamente en superficies de vidrio superficies de vidrio y materiales plásticos como policarbonato.

CATEGORIAS INVOLUCRADAS

Vidrios comerciales
Vidrios residenciales
Fabricantes de ventanas
Cristalerías
Instaladores de filtros solares
Cortina de vidrio
Fachadas ventiladas
Coberturas en policarbonato y clarabojas
Empresas de pinturas
Empresas de reformas fachadas

CARACTERÍSTICAS

Bloquea hasta el 100% de los rayos ultravioleta UVA / UVB
Bloquea hasta el 95% de los rayos infrarrojos IR
Mantiene hasta un 72% de transmitancia de luz visible
Reduce los gastos estacionales de calefacción/refrigeración
Rentable y ecológico
Fácil aplicación mediante pintura con rodillo o spray
Se puede aplicar encima o debajo de filtros solares adhesivos
Cura completa en 14 días
Cero gas cuando está completamente curado
Garantía de 10 años

CONSERVACIÓN Y RENDIMIENTO

Cobertura: 25-30 gr/m²
Almacenaje: Antes de mezclar - 1 año. Después de mezclar - 2 horas (a 21°C)

	Monolítico 3mm	Monolítico 6mm	MIRADOR®
TRANSMISIÓN LUZ VISIBLE (%)	91.00	90.00	72.00
ABSORCIÓN SOLAR (%)	04.00	07.00	47.40
REFLEXIÓN SOLAR (%)	08.00	08.00	06.10
TRANSMISIÓN SOLAR (%)	88.00	85.00	46.60
RECHAZO INFRARROJOS (%)	16.00	17.00	95.00
RECHAZO ULTRAVIOLETAS (%)	24.00	33.00	99.99
GANANCIA DE CALOR SOLAR	0.89	0.87	0.53
COEFICIENTE DE SOMBREADO	1.00	1.00	0.72