

Sun Glare – recubrimiento aislante térmico e impermeabilizante base agua, 100% acrílico			
Características	Ventajas y Beneficios	Garantía y precio	Comparación en el mercado Mexicano
<ol style="list-style-type: none"> 1. Aislante térmico e impermeabilizante verdadero fabricado con Nano Acryl GP, resina 100% acrílica no estirenada, producida con nanotecnología propia 2. Contenido de resina Nano Acryl GP: más de 70% 3. Compatibilidad total con todos los demás productos Nasacoat 4. Impermeabiliza al 100% 5. Resiste a los rayos UV y a los infrarrojos 6. Capacidad de elongación hasta más del 500% 7. Resiste a la intemperie severa, lluvias ácidas, contaminación, a los excrementos de animales y al ambiente salino del mar 8. Resiste la presencia constante del agua y los encharcamientos 9. Resiste ácidos inorgánicos comerciales, y hasta Coca Cola 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aisla térmicamente y ahorra energía eléctrica en acondicionamiento de aire y en calefacción 2. Impermeabilizante real al 100% 3. Ideal para impermeabilizar hasta cisternas, fuentes, albercas y fosas sépticas 4. Aplicación muy fácil y rápida 5. Rendimiento elevado sobre todo tipo de superficie 6. Fuerte adhesión a casi todo tipo de material 7. Lavables con detergentes comunes, hasta con cloro 8. Protección total de la casa 9. Reduce la necesidad de volver a impermeabilizar 10. Producto ecológico base agua, no contiene productos contaminantes ni cancerígenos 11. Ambiente en la casa más agradable 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Garantizado por 10 años, sin necesidad de volver a impermeabilizar 2. Con un mantenimiento adecuado su vida útil rebasa los 10 años 3. Precio en el rango mediano en el mercado mexicano 	<ol style="list-style-type: none"> 1. No existe en el mercado una combinación de aislante térmico e impermeabilizante real en un solo producto 2. Los otros productos vendidos como impermeabilizantes acrílicos no aguantan la presencia constante del agua 3. No son 100% acrílicos, contienen estireno 4. La mayoría tienen que volverse a aplicar antes de cada temporada de lluvias 5. Los gastos de mantenimientos son sumamente altos 6. En contacto constante con el agua la dejan trasudar provocando humedad e infiltraciones 7. Con el efecto combinado de agua, calor y rayos UV, pierden sus características de elasticidad y se empiezan a fisurar 8. Casi todos son contaminantes y contienen productos nocivos para la salud, como son los nonylfenoles y hasta el teflón®

Resumen final :

Calidad y Rendimiento más Plusvalía = ahorro en tiempo, recubrimiento de calidad y ahorro real de dinero
Utilizar los productos NASACOAT es una inversión para la humanidad y para el ambiente del planeta