

<b>Acrymalt – esmalte base agua, 100% acrílico</b>			
<b>Características</b>	<b>Ventajas y Beneficios</b>	<b>Garantía y precio</b>	<b>Comparación en el mercado Mexicano</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fabricado con Nano Acryl HT, resina 100% acrílica fabricada con nanotecnología propia</li> <li>2. Resiste a los rayos UV y a los infrarrojos</li> <li>3. Alto poder cubriente con una sola mano</li> <li>4. Alta resistencia a la abrasión</li> <li>5. Resiste a la intemperie severa, lluvias ácidas, contaminación, a los excrementos de animales y al ambiente salino del mar</li> <li>6. Resiste la presencia constante del agua y los encharcamientos</li> <li>7. Resiste ácidos inorgánicos comerciales y hasta Coca Cola</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aplicación muy fácil y rápida</li> <li>2. Rendimiento muy elevado sobre todo tipo de superficie</li> <li>3. Fuerte adhesión a casi todo tipo de material</li> <li>4. Lavables con detergentes comunes, hasta con cloro</li> <li>5. Producto ecológico base agua, no contiene productos contaminantes, cancerígenos o nocivos para la salud</li> <li>6. No cambia de color ni se agrieta hasta en el ambiente salino del mar</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Garantizado por 3 años, sin necesidad de volver a pintar</li> <li>2. Con un mantenimiento adecuado su vida útil rebasa los 3 años</li> <li>3. Precio en el rango mediano-alto en el mercado mexicano</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No existen en el mercado esmaltes 100% acrílicos</li> <li>2. La mayoría de los productos vendidos como esmaltes son base solvente</li> <li>3. No son 100% acrílicos</li> <li>4. Pierden su color original en ambiente salino del mar</li> <li>5. Todos son contaminantes, contienen productos nocivos para la salud y desprenden solventes en la atmósfera</li> </ol>

**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**