

DAPAIN-IMPER

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO

CÓDIGO:	50000																
CARACTERÍSTICAS:	<p>Producto cuidadosamente estudiado, a base de copolímeros en emulsión, formulado de manera que, una vez seco, forma una película de caucho perfectamente impermeable.</p> <p>Su aplicación es tan fácil como dar una pintura plástica.</p> <p>Tiene perfecta adherencia a todo tipo de hormigón, mortero, fibrocemento, ladrillo, teja, etc. Su excelente penetración en cada fisura y poro y su gran elasticidad hacen que logre la perfecta impermeabilidad, siguiendo cualquier dilatación y contracción sin romperse ni despegarse.</p>																
ESPECIFICACIONES:	<table><tr><td>Aspecto:</td><td>Líquido viscoso</td></tr><tr><td>Color:</td><td>Blanco, gris, rojo ,teja, tabaco, negro....</td></tr><tr><td>Contenido en sólidos:</td><td>60%</td></tr><tr><td>Solubilidad:</td><td>Agua</td></tr><tr><td>Resistencia a la tracción:</td><td>carga máxima kg/cm2 10.3+1.6</td></tr><tr><td>Alargamiento a la rotura:</td><td>± 800%</td></tr><tr><td>Resistencia cambios temperatura:</td><td>-25°C a +95°C</td></tr><tr><td>Resistencia a la niebla salina:</td><td>+ de 200 horas, sin alteración</td></tr></table>	Aspecto:	Líquido viscoso	Color:	Blanco, gris, rojo ,teja, tabaco, negro....	Contenido en sólidos:	60%	Solubilidad:	Agua	Resistencia a la tracción:	carga máxima kg/cm2 10.3+1.6	Alargamiento a la rotura:	± 800%	Resistencia cambios temperatura:	-25°C a +95°C	Resistencia a la niebla salina:	+ de 200 horas, sin alteración
Aspecto:	Líquido viscoso																
Color:	Blanco, gris, rojo ,teja, tabaco, negro....																
Contenido en sólidos:	60%																
Solubilidad:	Agua																
Resistencia a la tracción:	carga máxima kg/cm2 10.3+1.6																
Alargamiento a la rotura:	± 800%																
Resistencia cambios temperatura:	-25°C a +95°C																
Resistencia a la niebla salina:	+ de 200 horas, sin alteración																
APLICACIONES:	<p>Impermeabilizaciones de terrazas, cubiertas y tejados, paramentos verticales, etc. Debe ser aplicado en paramentos que posteriormente sean embaldosados o cubiertos con morteros, losa, etc.</p> <p>En la reparación de grietas, juntas de materiales, juntas de dilatación, se recomienda el uso de DAPAIN-IMPER, mezclando una parte de producto con dos partes de arena de sílice o polvo de mármol, logrando así una masilla de relleno elástica impermeable.</p>																
MODO DE EMPLEO:	<p>DAPAIN-IMPER puede aplicarse con brocha, rodillo o pistola aerográfica (boquilla 2.8 mm).</p> <p>El paramento a impermeabilizar debe estar completamente limpio de polvo, exento de grasas y de otros elementos contaminantes, enteramente fraguado y seco.</p> <p>Antes de usar el producto conviene remover los envases.</p>																
RENDIMIENTO:	<p>Para asegurarse una perfecta impermeabilización, se recomienda aplicar 2 kg/m² en varias capas.</p>																
RECOMENDACIONES:	<p>No se recomienda ninguna medida especial para su manipulación.</p> <p>Utilizar guantes protectores y gafas de protección.</p>																

REV-0 01.09.2010