

DAPAIN-AQUAPOX

PINTURA EPOXI AL AGUA

CÓDIGO:	50011/12/13/14														
CARACTERÍSTICAS:	<p>Formulación epoxi de dos componentes, en emulsión acuosa. Se utiliza como capa de imprimación para todo tipo de revestimientos o pinturas y para el pintado de suelos, paredes, etc. en toda clase de actividades, en interiores. Destaca su adherencia a soportes húmedos, al acero y al hormigón. Excelente resistencia a la abrasión. No contiene disolventes orgánicos</p>														
ESPECIFICACIONES:	<table><tr><td>Aspecto:</td><td>Líquido</td></tr><tr><td>Color:</td><td>Según especificación consultar</td></tr><tr><td>Olor:</td><td>Prácticamente sin olor</td></tr><tr><td>Densidad:</td><td>1.20 Kg/m³</td></tr><tr><td>Contenido en sólidos:</td><td>60%</td></tr><tr><td>Vida de la mezcla:</td><td>a 20°C 2 horas (empieza a endurecerse)</td></tr><tr><td>Tiempo de secado:</td><td>Tacto 4 horas Duro 16horas Total 7 días</td></tr></table> <p>Extensibilidad Erichssen, DIN 52156: Después de 7 días.....7.0</p>	Aspecto:	Líquido	Color:	Según especificación consultar	Olor:	Prácticamente sin olor	Densidad:	1.20 Kg/m ³	Contenido en sólidos:	60%	Vida de la mezcla:	a 20°C 2 horas (empieza a endurecerse)	Tiempo de secado:	Tacto 4 horas Duro 16horas Total 7 días
Aspecto:	Líquido														
Color:	Según especificación consultar														
Olor:	Prácticamente sin olor														
Densidad:	1.20 Kg/m ³														
Contenido en sólidos:	60%														
Vida de la mezcla:	a 20°C 2 horas (empieza a endurecerse)														
Tiempo de secado:	Tacto 4 horas Duro 16horas Total 7 días														
APLICACIONES:	<p>Protección y decoración de pavimentos industriales y comerciales: hospitales, garajes, lecherías, carnicerías, cocinas, plantas nucleares e industria química en general. También puede recubrirse el acero y superficies muy pulidas.</p>														
MODO DE EMPLEO:	<p>Dosificación: 300-400 gr/m² por capa. -El soporte deberá estar limpio y exento de partículas sueltas o mal adheridas así como de restos de otros tratamientos. -<u>Preparación del material:</u> Homogeneizar el componente base. Verter el endurecedor sobre la base y mezclar los dos componentes con agitador mecánico. -<u>Temperatura de aplicación:</u> Soporte y ambiental: entre +10 y +30 °C y al menos 3 °C por encima del punto de rocío. Humedad relativa max. 80% -<u>Aplicación:</u> Con brocha, rodillo de pelo corto o pistola airless. Aplicar dos capas como mínimo para obtener un óptimo rendimiento. Por ser un producto epoxi, amarillará por acción de la luz. Los útiles de aplicación se pueden limpiar con agua.</p>														
RECOMENDACIONES:	<p>Evitar el contacto con la piel, ojos, mucosas, etc. Conservar los botes herméticamente cerrados en un lugar templado y seco. El tiempo de vida del material en buenas condiciones de almacenamiento, es de un año.</p>														

Kits: de 16+4 kg; 8+2 kg