



ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CHOVAPUR PRIMER 101 Componentes A y B

FICHA TÉCNICA Nº 80501- REV 5
FECHA 22/02/2019

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Una resina epoxi de baja viscosidad en dos componentes para imprimación de membranas de poliuretano **ChovAPUR IMPER 201**. También para poliureas y elastómeros proyectados.

2. CAMPOS DE APLICACIÓN:

Promover la adherencia de sistemas de membranas de poliuretano **ChovAPUR IMPER 201** a soportes porosos: Cemento, hormigón, ladrillo, baldosín catalán



3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Presentación:	BICOMPONENTE (Envases de) Componente A – 1 x 23 kg. Producto 80501 de 23 kg Componente B – 2 x 5 kg. Producto 80502 de 5 kg Nota: Mezclar 23 kg Comp A con 10 kg Comp B (2 botes 5 kg)
Color:	Incoloro (Componente A) / Amarillento (Componente B)
Acabado:	Brillante
Relación en peso (A:B):	100:45
Consumo recomendado:	0,150 – 0,250 kg/m ²
Estabilidad de almacenaje:	12 meses en envases originales cerrados y a cubierto
Tiempo de curado:	Verano: 12h Invierno: 48h
Soportes recomendados:	Cemento, hormigón, ladrillo, baldosín catalán

3. TRATAMIENTO PREVIO DE LA SUPERFICIE:

Es imprescindible que la superficie esté limpia. En caso contrario será necesario un tratamiento previo de saneado.

Se recomienda que el soporte esté seco. No obstante, por su naturaleza química, el producto se puede aplicar en superficies húmedas, **NO MOJADAS**, con una humedad residual máxima del soporte inferior al 8%

Se recomienda su utilización para superficies porosas: cemento, hormigón, ladrillo y baldosín catalán.



ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CHOVAPUR PRIMER 101 Componentes A y B

FICHA TÉCNICA Nº 80501- REV 5
FECHA 22/02/2019

4. APLICACIÓN:

Mezclar el componente A de 23 kg con 10 kg del componente B, envasados en dos botes de 5 kg

Realizar una aplicación del producto con rodillo o brocha para arrastrar restos de suciedad y asegurar una buena penetración del producto en juntas, etc. Aplicar de 150 a 250 g/m² dependiendo de la rugosidad del soporte.

Una vez la superficie seca (aprox. 12-24 h. en función de la T^a ambiente) aplicar el **ChovAPUR IMPER 201** o poliureas.

5. PRECAUCIONES:

Debe evitarse el contacto físico con el producto por lo que se recomienda la utilización de medios de protección adecuados. La aplicación debe realizarse con abundante aporte de aire o con sistemas de ventilación preparados a tal fin. Mantener los envases bien cerrados después de su utilización. No tirar los residuos al desagüe. Consultar la ficha de seguridad del producto en chova.com

7. CAPACIDAD ENVASES

El producto se suministra en envases de:

Componente A:

Bote de 23 kg (Producto 80501)

Componente B:

2 x Bote de 5 kg (Producto 80502)

NOTA: Mezclar SIEMPRE el Componente A de 23 kg, con 10 kg de Componente B, suministrados en 2 botes de 5 kg.

La información suministrada corresponde a datos proporcionados por el suministrador. Este producto mantendrá estas características como promedio. ChovA, S. A. se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de ChovA, S. A. se limita a la calidad del producto. En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la obra. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.