

ChovAPUR[®]

SISTEMAS DE
IMPERMEABILIZACIÓN
LIQUIDA



SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO

ChovA lanza una gama de **SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA** con resina de poliuretano por ser un material con elevadas cualidades para adaptarse a las limitaciones del edificio.



ChovAPUR® PRIMER 101 23 Kg + 5 Kg.

Resina epoxi de baja viscosidad en dos componentes para Poliureas, elastómeros proyectados de óptimas prestaciones.

Recomendado para superficie secas, sin humedad residual, así como para las superficies porosas tales como cemento, ladrillo y "rajola catalana".

Rendimiento 0.150 -0.250 Kg./m2	Componente A 80501	Componente B 80502
---	-----------------------	-----------------------



ChovAPUR® BARNIZ 301 22 Kg + 3 Kg.

ChovAPUR BARNIZ 301 es un poliuretano alifático de alto brillo, muy resistente a la corrosión y abrasión, con una capa elástica. El brillo y el color permanecen estables a la intemperie y a la radiación ultravioleta. Acabado cerámico, sin juntas.



Recomendado como protección del hormigón y sistemas de poliureas y elastómeros, tanto en interiores como en exteriores.

Su gran elasticidad y adherencia permite el recubrimiento y protección de superficies flexibles de alto espesor de naturaleza Epoxi, Poliurea o Poliuretano.

Rendimiento 0.150 -0.250 Kg./m2 = 90µ secas.	Componente A 80503	Componente B 80504
--	-----------------------	-----------------------





ChovAPUR[®] IMPER 201

20 Kg.

MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE LÍQUIDA, monocomponente destinado a la impermeabilización y protección, formando una membrana continua elástica.

Recomendado para Impermeabilizar:

- Todo tipo de cubiertas: transitables / no transitables.
- Protección de elementos de construcción (túneles, embalses, cierres de cemento, instalaciones metálicas, etc.)
- Protección de superficies.
- Revestimiento en edificación.
- Impermeabilización en la edificación e industria.



Elevadas propiedades mecánicas.
Resistente a temperaturas elevadas y a los U.V.

Compatible con ChovAPUR PRIMER 101 Y ChovAPUR BARNIZ 301

Rendimiento: 1.4 -2.1 Kg./m ²	BLANCO	ROJO	GRIS
	80510	80511	80512



ChovAPUR[®] IMPER 202

16 Kg.

MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE LÍQUIDA, monocomponente destinado a la impermeabilización y protección, formando una membrana continua elástica.

Recomendado para Impermeabilizar:

- Todo tipo de cubiertas: transitables/no transitables.
- Protección de elementos de construcción (túneles, embalses, cierres de cemento, instalaciones metálicas, etc.)
- Protección de superficies.
- Revestimiento en edificación.
- Impermeabilización en la edificación e industria.



Sin disolventes
Elevadas propiedades mecánicas.
Resistente a temperaturas elevadas y a los U.V.

Rendimiento: 1.4 -2.1 Kg./m ²	TRANSPARENTE
	80523



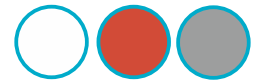
ChovAPUR[®] IMPER 203

20 Kg.

MEMBRANA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE de poliuretano base agua y acrílicos modificados resistente a los rayos ultravioleta.

Recomendado para la impermeabilización de larga duración y de excelentes resistencias a los rayos UV.:

- Impermeabilización de cubiertas no transitables, visitables de forma ocasional y para mantenimiento.
- Impermeabilización de zonas húmedas o donde se necesite detener filtraciones de agua.
- Reimpermeabilización de cubiertas ya impermeabilizadas con láminas asfálticas autoprotegidas (aluminio o pizarra).



Fácil aplicación mediante rodillo, brocha o airless.
Alta resistencia a los rayos UV.
Protección ultrareflectante en color blanco.
Transpirable al vapor de agua.
Resistente al tránsito peatonal (mantenimiento)
Al ser líquido se adapta fácilmente a todo tipo de soportes, incluso estructuras irregulares.
Alta elasticidad y capacidad para el puenteo de fisuras, incluso a baja temperatura.
Elástico y flexible, sin juntas ni solapes.
Respetuoso con el medio ambiente.

Rendimiento: 0.8 -1.0 Kg./m ²	BLANCO	ROJO	GRIS
	80530	80531	80532



SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO

T. +(34) 96 282 21 50
Ctra. Tavernes - Liria Km 4,3
46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA (Valencia) SPAIN
chova@chova.com
www.chova.com