

## IMPERMEABILIZACIONES

<i>Imprimación del soporte</i>					
<i>Código producto</i>		<i>Kit (kg)(A+B)</i>	<i>PVP kit</i>		
<b>193</b> PREIMPER ROJO ÓXIDO	<b>Imprimación epoxi al agua de dos componentes para usar como preparación previa a la aplicación de sistemas de impermeabilización al agua, tanto acrílico como poliuretano.</b> • Impide la formación de humedad en la interfaz soporte/ impermeabilizante evitando la formación de ampollas y burbujas. • Rendimiento aproximado: 0,150 kg/m <sup>2</sup>	10 + 2	161,60 €		
		5 + 1	84,50 €		
	<b>549PCATA02 CATALIZADOR</b> <b>549PCATA01 CATALIZADOR</b>	2	<b>PVP Comp. B</b> 38,50 €		
		1	21,00 €		
<i>Impermeabilizantes acrílicos</i>					
<i>Código producto</i>		<i>Litros</i>	<i>PVP</i>		
<b>183</b> IMPER TERRAZAS	<b>Revestimiento elástico impermeable a base de copolímeros acrílicos.</b> • Adecuado para la impermeabilización de terrazas o azoteas. • Rendimiento aproximado: 2 l/m <sup>2</sup> (para un grosor de 1 mm)	<b>BLANCO / TEJA / GRIS</b>	15	104,60 €	
		<b>ROJO / NEGRO</b>	4	32,60 €	
			0,75	10,30 €	
		<b>VERDE</b>	15	115,70 €	
			4	35,60 €	
			0,75	10,90 €	
<b>214</b> IMPER FIBRADO	<b>Impermeabilizante pastoso a base de resina acrílica, auto armado con fibra de vidrio y arena de cuarzo seleccionado.</b> • Adecuado para la impermeabilización de terrazas o azoteas con tráfico peatonal ligero. • No necesita armadura. • Rendimiento aproximado (sin velo ni malla): 1,3-1,6 l/m <sup>2</sup> • Rendimiento aproximado (con velo o malla): 1,7-1,9 l/m <sup>2</sup>	<b>BLANCO / TEJA / GRIS</b>	15	102,60 €	
		<b>ROJO / NEGRO</b>	4	32,10 €	
		<b>VERDE</b>	15	119,50 €	
			4	35,90 €	
		<i>Impermeabilizante híbrido</i>			
		<i>Código producto</i>		<i>Litros</i>	<i>PVP</i>
<b>210</b> ACRIPUR	<b>Membrana impermeabilizante híbrida a base de poliuretano alifático y resina acrílica.</b> • Adecuado para la impermeabilización de terrazas con tránsito ocasional, tejados y balcones, para la restauración de cubiertas en mal estado con problemas de goteras y zonas húmedas en general. • Rendimiento aproximado ): 1,5 l/m <sup>2</sup> (con velo o malla para 1mm de grosor	<b>BLANCO / TEJA / GRIS</b>	15	118,30 €	
		<b>ROJO / NEGRO</b>	4	35,30 €	
		<b>VERDE</b>	15	128,20 €	
			4	38,20 €	

\*Los rendimientos son teóricos pudiendo variar considerablemente en función del estado y tipo de soporte.

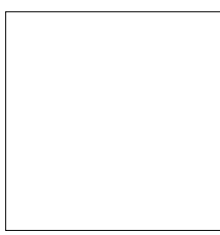
## IMPERMEABILIZACIONES

Impermeabilizante poliuretano					
Código producto		Litros	PVP		
251 IMPERPOL	<b>Revestimiento impermeable de poliuretano alifático.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elástico, transitable, exento de pegajosidad y de rápido secado.</li> <li>• Adecuado para la impermeabilización de terrazas o azoteas con problemas de estancamiento de agua.</li> <li>• Resistente al tránsito peatonal.</li> <li>• Rendimiento aproximado: 1,5 l/m<sup>2</sup> (con velo o malla para 1 mm de grosor).</li> <li>• Con <b>CERTIFICADO APPLUS</b></li> </ul>	<b>BLANCO / TEJA / GRIS</b>	15	226,80 €	
		<b>ROJO / NEGRO</b>	4	63,40 €	
		<b>VERDE</b>	15	236,90 €	
			4	66,30 €	
		Velo flexible			
		Código producto		Rollo	PVP
VELOIMPER	<b>Velo flexible y elástico de gramaje 80 g/m<sup>2</sup>, adecuado para todos los sistemas de impermeabilización.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidas: 50 m x 1 m</li> </ul>	1	79,00 €		
VELOJUNTAS	<b>Velo flexible y elástico de gramaje 80 g/m<sup>2</sup>, adecuado para todos los sistemas de impermeabilización.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidas: 50 m x 0,25 m</li> </ul>	1	23,30 €		

### CARTA COLORES IMPERMEABILIZANTES



Negro



Blanco



Teja



Gris



Rojo



Verde

NOTA: Los colores impresos pueden diferir en la tonalidad de los colores reales del producto.

Sistema aislante e impermeabilizante			
Código producto		Litros	PVP
184 SUNTERMIC	<p><b>BLANCO</b></p> <p>Sistema polivalente para aislar térmicamente el interior de locales, viviendas, etc., así como para impermeabilizar cubiertas y pintar fachadas con acabado texturado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Recubrimiento elastomérico que permite la creación de cubiertas y techos fríos reflectantes CRRC (Cool Reflective Roof Coatings).</li> <li>Apropiado como aislante térmico para evitar el sobrecalentamiento de los edificios y minimizar el efecto "isla de calor"</li> <li>También puede utilizarse como impermeabilizante en cubiertas y terrazas y como revestimiento de fachadas rugoso.</li> <li>Acabado GRANO FINO: adecuado en fachadas para un efecto más liso.</li> <li>Acabado GRANO GRUESO: adecuado en pavimentos o cubiertas para un efecto texturado.</li> <li>Rendimiento: según utilización.</li> <li>Con <b>CERTIFICADO TECNALIA</b> de índice reflectancia solar (SRI)</li> </ul>	GRANO GRUESO 15	98,20 €
		GRANO FINO 15	99,00 €

**EXTERIOR**

**INTERIOR**

Suntermic tiene mejores propiedades aislantes que el corcho proyectado