

# Impertermo 7 Años®

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
<p><b>PRODUCTO:</b> IMPERTERMO 7 AÑOS <b>CÓDIGO:</b> 1306001</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b> Impermeabilizante de Resina Elastomérica 100% Acrílica que proporciona una película de gran elongación, capaz de evitar la transmisión de agua y ayudar a disipar el calor proveniente del sol. Formulado Libre de Mercurio y Metales Pesados, alcanza una alta resistencia y durabilidad a exteriores. Cumple con la NMX-U-125-SCFI-2016, verificado por laboratorio acreditado.</p> <p><b>USOS:</b> Este producto es recomendado como impermeabilizante y aislante térmico de alta calidad y resistencia al medio ambiente extremo. Para su aplicación sobre techos, bóvedas, terrazas, superficies de concreto, lámina, mortero, asbesto, ladrillo, barro, yeso, etc.</p> <p><b>COLOR:</b> Blanco</p> <p><b>APLICACIÓN:</b> Brocha, rodillo, cepillo de ixtle o aspersion.</p> <p><b>PREPARACIÓN:</b> La superficie debe estar limpia y libre de cualquier contaminante. Resane las grietas, uniones o áreas críticas con Impertermo Cemento. Selle la superficie con Impertermo Sello y aplique la 1ª mano de Impertermo 7 años a 2 m<sup>2</sup>/L. Coloque el Impertermo Malla sólo en áreas críticas, deje secar por 24 horas antes de aplicar la 2ª mano de Impertermo 7 años (2 m<sup>2</sup>/L).</p> <p><b>RENDIMIENTO:</b> 1 m<sup>2</sup>/Litro en superficies lisas y bien selladas.</p> <p><b>PRESENTACIÓN:</b> Envases de plástico en presentaciones de 4 y 19 litros.</p> <p><b>VIDA ÚTIL:</b> 7 años, siguiendo las recomendaciones de uso indicados en la etiqueta.</p>	DATOS TÉCNICOS						
	<p><b>DENSIDAD:</b> 1.29 +/- 0.02 Kg/L</p> <p><b>VISCOSIDAD (BROOKFIELD):</b> 15,000 – 50,000 cP</p> <p><b>% SÓLIDOS:</b> 54% +/- 2</p> <p><b>ELONGACIÓN:</b> &gt; 600% ASTM D2370</p> <p><b>TENSIÓN:</b> &gt;150 PSI ASTM D2370</p> <p><b>ADSORCIÓN DE AGUA:</b> 15% ASTM D471</p> <p><b>pH:</b> 8.5 - 9.5</p> <p><b>ADHERENCIA:</b> 100%</p> <p><b>SECADO:</b> 24 horas para aplicar segunda mano *El tiempo de secado se prolonga si el clima está frío/húmedo</p> <p><b>ESTABILIDAD EN ANAQUEL:</b> 12 meses</p>						
<p>Propiedades asignadas por laboratorio acreditado ante la E.M.A. bajo la NMX-U-125-SCFI-2016 INDUSTRIA DE LA CONTRUCCIÓN — EDIFICACIONES — REVESTIMIENTOS PARA TECHO CON ALTO ÍNDICE DE REFLECTANCIA SOLAR — ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE ENSAYO</p> <table border="1"> <tr> <td>IRS (Índice de Reflectancia Solar)</td> <td><b>105</b></td> </tr> <tr> <td>Relación de contraste</td> <td><b>0.99</b></td> </tr> <tr> <td>Diferencia de índice de blancura.</td> <td><b>4.3 %</b></td> </tr> </table>		IRS (Índice de Reflectancia Solar)	<b>105</b>	Relación de contraste	<b>0.99</b>	Diferencia de índice de blancura.	<b>4.3 %</b>
IRS (Índice de Reflectancia Solar)	<b>105</b>						
Relación de contraste	<b>0.99</b>						
Diferencia de índice de blancura.	<b>4.3 %</b>						
<p><i>Estas propiedades han sido evaluadas en nuestros propios laboratorios y con medidas estándar. Pinturas Doal S.A. de C.V. genera esta información como referencia, basada en el mejor conocimiento sobre el producto a que se refiere, sin embargo, esto no constituye ninguna garantía tácita ni explícita.</i></p>							
<b>MAYO 2025</b>	<b>1305-ML</b>						

