



SikaFill® Frentes	SikaFill® Techos	SikaFill® Tapagoteras	Sikaguard® -700 S	Sika Monotop® -107	SikaCeram®	Sika® 1	Membrana Asfáltica®	Inertoltech®	Inertol® Infiltración
-------------------	------------------	-----------------------	-------------------	--------------------	------------	---------	---------------------	--------------	-----------------------

<p>Pintura impermeabilizante para frentes</p> <p><b>Usos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabiliza, protege y decora.</li> <li>Fachadas, medianeras, contrafrentes, balcones y paredes exteriores en general.</li> </ul> <p><b>Ventajas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Excelente poder cubritivo.</li> <li>Muy Buena duración.</li> <li>Facil Aplicación.</li> </ul> <p><b>Presentación</b></p> <p>Balde de 4 litros y de 20 litros.</p> <p><b>Color:</b> Blanco, entonable.</p>	<p>Membranas líquidas acrílicas Impermeables</p> <p><b>SikaFill® Techos y SikaFill® Techos Fibrado</b></p> <p><b>Usos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilización de techos, terrazas azoteas y balcones.</li> </ul> <p><b>Ventajas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Máxima Elasticidad.</li> <li>100% Impermeable.</li> <li>Facil aplicación.</li> <li>Transitable.</li> </ul> <p><b>Presentación</b></p> <p>Balde de 5 kg y de 20 kg.</p> <p><b>Color:</b> Blanco y rojo cerámico.</p>	<p>Impermeabilizante transparente para terrazas de superficies porosas</p> <p><b>Usos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilización de techos, terrazas azoteas y balcones con terminación de baldosas cerámicas.</li> </ul> <p><b>Ventajas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fácil aplicación.</li> <li>Transparente.</li> <li>Resiste el paso del agua.</li> <li>Transitable.</li> </ul> <p><b>Presentación</b></p> <p>Pote de 1 litro y Bidón de 5 litros.</p> <p><b>Color:</b> Incoloro. Luego se transforma en transparente al secar.</p>	<p>Hidrorrepelente para muros exteriores</p> <p><b>Usos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilización para muros de hormigones, bloques, ladrillos, piedra natural y todo material de frente.</li> </ul> <p><b>Ventajas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alta durabilidad.</li> <li>Protector anti musgos.</li> <li>No cambia el aspecto del sustrato.</li> <li>100% impermeable.</li> </ul> <p><b>Presentación</b></p> <p>Latas de 4 lts y 20 lts. Tambor de 200 lts.</p> <p><b>Color:</b> Líquido incoloro.</p>	<p>Impermeabilizante cementíceo listo para usar</p> <p><b>Usos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizar estructuras en elevación o subterráneas, nuevas o existentes, con presiones de agua o humedad natural: sótanos, subsuelos, tanques de agua, piletas de natación, medianeras, etc.</li> </ul> <p><b>Ventajas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>100% impermeable.</li> <li>Resiste presión de agua positiva y negativa.</li> <li>Listo para usar.</li> <li>No altera potabilidad del agua.</li> </ul> <p><b>Presentación</b></p> <p>Doy Pack de 8 kg. y Bolsa 25 kg.</p> <p><b>Color:</b> Gris cemento.</p>	<p>Adhesivos cementíceos para azulejos, cerámicos y mosaicos</p> <p><b>Sika® Ceram Impermeable</b> <b>Sika® Ceram Porcellanato</b> <b>Sika® Ceram Flexible</b></p> <p><b>Usos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adhesivos para revestimientos.</li> </ul> <p><b>Ventajas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Excelente tiempo abierto.</li> <li><b>Porcellanato.</b> Excelente adherencia en grandes piezas y de baja absorción.</li> <li><b>Flexible.</b> Muy buena adherencia en lugares al exterior o con grandes diferencias térmicas. Ideal para losa radiante.</li> </ul> <p><b>Presentación:</b> Bolsa 30 kg.</p> <p><b>Color:</b> Gris cemento.</p>	<p>Hidrófugo químico inorgánico</p> <p><b>Usos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capas aisladoras horizontales y verticales para morteros impermeables.</li> </ul> <p><b>Ventajas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>100% impermeable.</li> <li>Excelente durabilidad.</li> <li>No se degrada con el tiempo.</li> <li>Fácil incorporación a la mezcla.</li> </ul> <p><b>Presentación</b></p> <p>Doy Pack de 1 kg. Sachet de 5 lts. Bidones de 4, 10 y 20 lts. Tambor de 200 kg.</p> <p><b>Color:</b> Amarillo claro.</p>	<p>Membrana asfáltica con aluminio</p> <p><b>Usos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizante para cualquier tipo de soporte.</li> </ul> <p><b>Ventajas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fácil aplicación.</li> <li>Muy buena adherencia.</li> <li>Buena resistencia a la intemperie.</li> </ul> <p><b>Presentación</b></p> <p>Rollos de 1 m de ancho por 10 m de largo. De 10 m<sup>2</sup> y 35 kg. de peso.</p> <p><b>Color:</b> Negro con terminación de aluminio.</p>	<p>Emulsión asfáltica multiuso</p> <p><b>Usos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Imprimación de membranas asfálticas y ejecución de barreras de vapor en techos y subsuelos.</li> </ul> <p><b>Ventajas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>No es inflamable.</li> <li>Gran adherencia.</li> <li>Fácil aplicación.</li> </ul> <p><b>Presentación</b></p> <p>En caja de 18 lts. Tambor de 200 lts.</p> <p><b>Color:</b> Negro.</p>	<p>Impermeabilizante para paredes con humedad ascendente de cimientos</p> <p><b>Usos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bloqueador de humedad ascendente de cimientos.</li> </ul> <p><b>Ventajas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Listo para usar.</li> <li>No requiere cortar la pared.</li> <li>Alto grado de penetración y difusión.</li> <li>Genera efectiva barrera contra la humedad.</li> </ul> <p><b>Presentación</b></p> <p>Bidones de 5 lts y 10 lts con embudo para aplicar incorporado. Balde de 20 lts.</p> <p><b>Color:</b> Incoloro.</p>
--	--	---	---	--	---	---	---	---	---

<p><b>Consumo</b></p> <p>En imprimación y dos manos. Un litro rinde aprox. 3 m<sup>2</sup>.</p>	<p><b>Consumo</b></p> <p>En imprimación y dos manos. 1 kg a 1,3 kg por m<sup>2</sup>.</p>	<p><b>Consumo</b></p> <p>Se aplica en una sola capa. Un litro rinde aprox. 15 m<sup>2</sup> dependiendo de la porosidad de la superficie.</p>	<p><b>Consumo</b></p> <p>Mínimo dos manos. Según grado de absorción, aprox. 0,2 lt/m<sup>2</sup> por mano.</p>	<p><b>Consumo</b></p> <p>Aplicado a llana 4kg. por m<sup>2</sup> (en 2 capas). Aplicado a pinceleta: 3kg. por m<sup>2</sup> (en 2 manos).</p>	<p><b>Consumo</b></p> <p>Llana de 6 mm: 5 kg. por m<sup>2</sup> Llana de 9 mm: 7,5 kg. por m<sup>2</sup> Llana de 12 mm: 10 kg. por m<sup>2</sup></p>	<p><b>Consumo</b></p> <p>Por cada cm de espesor de mortero 250 a 350 grs por m<sup>2</sup>. Máxima dilución aconsejada: 1 parte de Sika®-1 en 10 partes de agua.</p>	<p><b>Consumo</b></p> <p>Un m<sup>2</sup> de <b>Membrana Asfáltica Sika®</b> por m<sup>2</sup> de cubierta, más 5% para solapes y desperdicios.</p>	<p><b>Consumo</b></p> <p><b>Imprimación de membrana asfáltica:</b> 0,5 lt/m<sup>2</sup>. <b>Barrera de vapor:</b> Imprimación y dos manos 1,7 lt/m<sup>2</sup>. <b>Techado:</b> Imprimación y dos manos 2,3 lt/m<sup>2</sup>.</p>	<p><b>Consumo</b></p> <p>Para muros de 15 cm: 2,5 lts por metro lineal. Para muros de 30 cm: 5 lts por metro lineal. Incrementar proporcionalmente para muros de mayor espesor.</p>
---	---	---	--	---	---	--	---	---	---