

## Acril Muro

Pintura impermeable elástica y decorativa base acrílica para muros y fachadas. (Pintura elastomérica).

### Descripción

Pintura elastomérica impermeable de excelente resistencia al intemperismo para muros y fachadas.

### Usos

- Como recubrimiento impermeable decorativo para muros y fachadas de concreto, mortero, block, etc.
- Mejora la apariencia de las fachadas y muros.
- Elimina la humedad por presencia de fisuras y grietas sin movimiento menores a 1 mm de espesor.

### Ventajas

- Evita el paso de la humedad en los muros y fachadas
- Puentea microfisuras (menores a 1 mm) y sin movimiento. Si se aplica el **Acril Muro** a un milímetro de espesor.
- Facilidad, limpieza y rapidez en su aplicación.
- Excelente elasticidad y rápido secado.
- Resistente al intemperismo y al ataque agresivo de la atmósfera.
- Se aplica en frío.
- Conserva su resistencia y elasticidad por varios años.
- Durabilidad de 3 años.
- Se adhiere sobre cualquier tipo de superficie limpia y sana.
- No contiene solventes, por lo que es un producto ecológico y seguro en su aplicación.
- De fácil aplicación con brocha o rodillo.
- De fácil mantenimiento.

### Modo de empleo

#### Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, libre de polvo, grasa o material que impida la adherencia del producto. La superficie debe estar resanada y sin quедades.

#### Aplicación:

En caso de fisuras menores a 1 mm y sin movimiento, limpie perfectamente, selle y aplique una capa de **Acril Muro**, deje secar por 12 hrs. Si las fisuras tienen más de 1 mm de espesor y movimiento, límpielas bien, retire el material suelto, polvo u otras partículas y/o materiales que afecten la adherencia, prepare la junta y selle con **Sikaflex-1A** (deje secar el Sikaflex al tacto).

Una vez que haya terminado de tratar las fisuras y después de respetar los tiempos de secado, inicie la aplicación en toda la superficie. Aplique un sellador primario de **Acril Muro** diluido en agua 1:3 (1 litro de **Acril Muro** en 3 litros de agua) sobre la superficie a tratar. Puede aplicarlo con brocha o rodillo. Deje secar de 4 a 6 horas. Aplique una mano o capa de **Acril Muro** sin diluir a toda la superficie a razón de 0,5 lts/m<sup>2</sup> dejando una capa uniforme.

Deje secar la primera capa de 12 a 24 horas, y si es necesario aplique una segunda capa de **Acril Muro** sin diluir.



<b>Limpieza</b>	Las herramientas se lavan con agua si el producto está aún fresco. Si ya está seco utilice <b>Sika Limpiador</b> .														
<b>Consumo</b>	0.2 a 0.5 lt/m <sup>2</sup> (primario y una capa) menor a 1 mm de espesor. 0.7 a 1.0 lt/m <sup>2</sup> (primario y dos capas) a 1 mm de espesor.  A mayor espesor se aumenta la vida del producto, su capacidad de elasticidad y puentear micro fisuras (contracción plástica).														
<b>Datos Técnicos</b>	<table> <tr> <td><b>Durabilidad:</b></td> <td>3 años</td> </tr> <tr> <td><b>Color:</b></td> <td>Blanco, rojo y pavo.</td> </tr> <tr> <td><b>Densidad:</b></td> <td><b>Acril Muro:</b> 1.28 kg/l aprox.</td> </tr> <tr> <td><b>Viscosidad:</b></td> <td>35000-70000 cPs.</td> </tr> <tr> <td><b>Secado final:</b></td> <td>24 horas.</td> </tr> <tr> <td><b>Resistencia de tensión a la ruptura</b></td> <td>Mínimo 200 psi (14 kg/cm<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td><b>Elongación a la ruptura:</b></td> <td>Mínimo 200%</td> </tr> </table>	<b>Durabilidad:</b>	3 años	<b>Color:</b>	Blanco, rojo y pavo.	<b>Densidad:</b>	<b>Acril Muro:</b> 1.28 kg/l aprox.	<b>Viscosidad:</b>	35000-70000 cPs.	<b>Secado final:</b>	24 horas.	<b>Resistencia de tensión a la ruptura</b>	Mínimo 200 psi (14 kg/cm <sup>2</sup> )	<b>Elongación a la ruptura:</b>	Mínimo 200%
<b>Durabilidad:</b>	3 años														
<b>Color:</b>	Blanco, rojo y pavo.														
<b>Densidad:</b>	<b>Acril Muro:</b> 1.28 kg/l aprox.														
<b>Viscosidad:</b>	35000-70000 cPs.														
<b>Secado final:</b>	24 horas.														
<b>Resistencia de tensión a la ruptura</b>	Mínimo 200 psi (14 kg/cm <sup>2</sup> )														
<b>Elongación a la ruptura:</b>	Mínimo 200%														
<b>Precauciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pueden existir diferencias en tonos de lote a lote por lo que se recomienda mezclar los diferentes lotes para uniformizar el color.</li> <li>■ El color puede variar una vez que haya secado.</li> <li>■ No se recomienda hacer parches ni reparaciones posteriores a la aplicación del <b>Acril Muro</b> ya que el tono va a cambiar.</li> <li>■ Se recomienda pintar áreas completas con el mismo lote y no esperar a que se haga junta fría ya que la tonalidad del producto puede cambiar.</li> <li>■ La temperatura mínima de aplicación del <b>Acril Muro</b> es de +5°C.</li> <li>■ Si se avecina lluvia no aplique el producto y respete siempre los tiempos de espera entre capa y capa.</li> <li>■ Para obtener mejores resultados retire totalmente los recubrimientos viejos. No lo mezcle con otros productos. No debe utilizarse en inmersión continua en agua. Este producto no está diseñado para resistir tráfico peatonal intenso. Evite el contacto de objetos puntiagudos sobre éste tipo de recubrimiento.</li> </ul>														
<b>Medidas de Seguridad y desecho de residuos</b>	<p>En caso de contacto con la piel lave la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.</p> <p>En caso de contacto con los ojos lave inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos y acuda inmediatamente al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y acuda al médico.</p> <p>Consultar la hoja de seguridad para el desecho del producto.</p>														
<b>Almacenamiento</b>	Un (1) año en su envase original, bien cerrado, bajo techo, en lugar seco y fresco.														
<b>Nota Legal</b>	Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana en los productos, siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.														

Construcción



Para dudas o aclaraciones:

**Sika responde**  
**01 800 123 SIKA**  
7 4 5 2  
soporte.tecnico@mx.sika.com  
**www.sika.com.mx**