



SIBACO va, la humedad se va.®

FICHA TÉCNICA

## DISOM LASTIC MUROS

### RECUBRIMIENTO IMPERMEABLE ELÁSTICO PARA MUROS

#### DESCRIPCIÓN | USOS:

DISOM LASTIC MUROS es un Recubrimiento Impermeable Elástico, apto para impermeabilización y restauración fachadas, medianerías, etc.

#### VENTAJAS:

- ◆ Fácil de aplicar sobre cualquier tipo de superficie.
- ◆ Inalterable frente a los agentes atmosféricos y resistente a las radiaciones U.V.
- ◆ Forma una membrana continua, rellenando pequeñas fisuras que puedan existir en el soporte sobre el que se aplica.
- ◆ Gran elasticidad y adherencia.
- ◆ Su fácil aplicación permite un ahorro importante sobre el costo total, compitiendo ventajosamente con otros sistemas tradicionales, por su perfecta adherencia y buen funcionamiento en un amplio intervalo de temperaturas.
- ◆ Utilizando la versión blanco TERMO-REFRACTANTE, se obtiene una excelente aislación térmica, logrando Construcciones Sustentables, obteniendo un importante ahorro energético.

#### APLICACIÓN:

- 1 | Preparación de la superficie: debe estar limpia y seca, libre de restos de pintura, grasa, polvo, gravilla, cualquier tipo de suciedad.
- 2 | Reparaciones eventuales de albañilería utilizando mortero cementicio con agregado de DISOM TAMOSEAL.
- 3 | Aplicar una imprimación, utilizando DISOM LASTIC MUROS con agregado agua limpia. Aplicar a rodillo de lana, pincel o Sistema Airless.
- 4 | En caso de existir fisuras y encuentros críticos serán sellados con de sellador tipo pintable o sellador LEAK SEAL en aerosol. También en casos muy críticos se podrá utilizar un velo de fibra poliéster 30 gr/m<sup>2</sup> DISOM TEX.
- 5 | Aplicación de tres capas de DISOM LASTIC MUROS.

**Consumo aproximado:**  
1 litro cubre 10 m<sup>2</sup> por capa.

#### Herramientas de aplicación:

se puede aplicar con rodillo, pincel o equipo de proyección airless. La limpieza de los útiles de trabajo se realiza con agua, antes que se seque el producto.

#### PRECAUCIONES:

No aplicar ni exponer los productos por debajo de los 5° C, ni cuando se prevean lluvias o descensos bruscos de temperatura en las 4 (cuatro) horas siguientes a la aplicación. No aplicar cuando la humedad relativa sea superior al 80 %. No exponer el producto a temperaturas superiores a los 43° C.

Avenida Avelino Rolón 1031 | Boulogne, Provincia de Buenos Aires, Argentina  
+54 (11) 3986-5500 | Cel. +54 (911) 4997-3434

 [www.sibaco.com](http://www.sibaco.com) |  [gustavoibarra@sibaco.com](mailto:gustavoibarra@sibaco.com) | [info@sibaco.com](mailto:info@sibaco.com)



SIBACO va, la humedad se va.®

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Ensayo:	Método:	Unidad:	Hallado:
Contenido de sólidos:	IRAM 1109 – Met. A VIII 105° C hasta peso constante:	% (p/p)	56
Identificación de polímero:	Espectro FTIR-ATR		Nitrilo (NBR)

### SALUD Y SEGURIDAD:

No contiene plomo ni mercurio en su formulación.

- ◆ Mantener fuera del alcance de los niños.
- ◆ No ingerir.
- ◆ Evitar contacto con la piel y los ojos.
- ◆ Primeros Auxilios: En contacto accidental con la piel, limpiar con agua y jabón. No utilizar solventes. En caso de salpicaduras en los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos.
- ◆ En caso de ingestión no inducir vómitos, beber abundante agua.
- ◆ En todos los casos consultar al medico
- ◆ Los restos de producto y desechos de material no deben ser arrojados en los desagües ni en los cursos de agua.  
Eliminarlos de acuerdo con las recomendaciones sobre el cuidado del medio ambiente.

### Color:

Blanco.

### Otros colores:

A pedido, cantidad mínima 1.000 litros.

### Presentación:

Envases de 25 kg (aprox. 20 litros) y 5 kg (aprox. 4 litros)