



# PASTA ELASTICA

## INTERIOR- EXTERIOR

CODIGO: J01900M910054

### INFORMACION DEL PRODUCTO

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Revestimiento formulado con resinas acrílicas de última generación, cargas micronizadas, pigmentos y aditivos especiales que le confieren propiedades reológicas de alto poder de relleno y flexibilidad.

Excelente aplicabilidad, Alta consistencia, buena capacidad de relleno, gran flexibilidad.

Pasta Elástica es un producto que se entrega listo para ser usado, bajo COV (Componente orgánicos volátiles), lo cual permite ser un producto ecológico, contribuyendo con las nuevas normativas de edificación sustentables LEED.

#### USOS RECOMENDADOS

Se recomienda para la reparación y relleno de grietas y fisuras de poca profundidad en superficies tales como madera, fibrocemento, estucos, volcánitas, yeso, ladrillos. Etc. Además para uniones de tabiquerías junto con cinta cuadrículada (Joint Guard).

Muy recomendable para el relleno de hendiduras dejadas por clavos y otras fijaciones.

#### CARACTERISTICAS

<b>Tipo</b>	Acrílica
<b>COV</b>	40 GR/ LT
<b>Color</b>	Blanco crudo
<b>Viscosidad de entrega</b>	Pasta
<b>Peso específico</b>	1,67+/- 0,02 gr/cc.
<b>Sólido en peso</b>	70 ± 3%
<b>Rendimiento teórico</b>	1- 1,5 kg/m2.
<b>Tiempo de secado @ 60% HR y @ 25°C:</b>	
Duro	24 horas
Repintado	24 horas
<b>Almacenamiento</b>	12 meses, envase sin abrir (20°C, 60%HR)
<b>Diluyente</b>	No se diluye
<b>Envase de suministro</b>	Tineta de 30 Kg.
<b>Estabilidad en el envase</b>	12 meses, envases sin abrir.
<b>Aplicación</b>	Llana metálica, espátula en capas delgadas.

**Nota:** Para mayor información sobre este y otros productos certificados para edificación sustentable, visite [www.ctalogoverde.cl](http://www.ctalogoverde.cl) de IDIEM.

#### PREPARACION DE SUPERFICIES

Para lograr un buen resultado, la superficie debe estar libre de polvo, grasa, aceite y totalmente seca.

Si la superficie estaba pintada, se debe lijar, eliminando el material mal adherido y el brillo, para obtener una buena adherencia.

**Hormigón y superficies Cementicias:** Las superficies deben tener un fraguado mínimo de 15 días y una humedad no mayor al 6%. Si las superficies presentan brillo, lechada o rebarbas del moldaje, debe pulir con disco diamantado, hasta dejar una superficie firme y libre de contaminantes. En exteriores recuperar la rasante o alisar la superficie aplicando una capa de Pasta Rasante mezclada con cemento, de acuerdo a las recomendaciones de la ficha técnica. Luego aplique una mano cruzada de Acondicionado de superficies.

**Tabiquería de Volcanita (Yeso Cartón) o Fibrocemento:** un correcto tratamiento de juntas, si la separación de las placas es mayor a 2mm. (punta de lápiz pasta), debe rellenar el espacio con **Pasta Elástica Kem Pro**, antes de poner la cinta cuadrículada y empastar. Una vez terminado este procedimiento, aplicar una o dos capas de **Pasta Muro interior Kem Pro**, lijar para eliminar imperfecciones y limpiar el polvo residual.

**Esquemas Recomendados:** Hormigón, superficies Cementicias, fibrocementos: Una vez realizada la preparación recomendada, aplicar una mano cruzada de Látex Construcción en el color de la terminación y aplicar pasta muro interior con llana, dejar secar por 6 horas y alisar la superficie con paño o esponja húmeda durante el proceso de secado del producto (5 a 8 minutos).

Producto no lijable, para facilitar el trabajo de alisado aplique una capa delgada de Pasta Muro interior Kem Pro sobre ella, de esta manera podrá lijar suavemente.

**IMPORTANTE:** Almacenar en lugar fresco y seco, prevenir el congelamiento. No aplicar a temperaturas bajo 10°C.

#### NOTAS

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores. Consulte siempre a su representante SHERWIN WILLIAMS CHILE por la última información. Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto. Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas.

