



# PASTA ELASTOMERICA CO5E2

## FICHA TÉCNICA

---

### Descripción del producto

Producto de alta consistencia, de aspecto pastoso, y base agua, con cualidades de flexibilidad, para cubrir microfisuras menores sobre superficies cementicias como las inherentes al hormigón encofrado, que se producen durante su fraguado.

### Usos recomendados

Se emplea como parte inicial de un esquema para tratar microfisuras, como así también para alisar superficies de hormigón encofrado en interiores, para mejorar la superficie cuando se aplican sobre ellas, pinturas y recubrimientos elastoméricos. También es recomendado para superficies enyesadas.

## Propiedades

---

Propiedad	Descripción
Naturaleza química	Acrílica elastomérica.
Nº Componentes	Uno.
Color	Blanco.
Terminación	Mate.
Diluyente	Agua Potable.
Rendimiento teórico	1,0-1,5 kg/m <sup>2</sup> /mano dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.
Formato	Galón (6 kg) y tineta ( 24 kg)

---



# PASTA ELASTOMERICA CO5E2

## Preparación de superficie

---

Las superficies deben estar fraguadas, secas, libres de sales, polvo, y suciedades.

Dos manos con llana metálica serán suficientes si se emplea para alisar la superficie.

Sobre Yeso, este deberá estar fraguado durante 2.3 días antes de empastar.

**Microfisuras:** dependiendo del tipo de microfisuras y el estado de la superficie a tratar, será necesario realizar un esquema de reparación.

Para el caso de la Pasta Elastomérica Soquina se recomienda sólo utilizar en microfisuras no estructurales (hasta 0,5 mm de abertura) "tipo estrella" o llamadas también "pata de araña", aplicando una a dos capas sucesivas, para luego lijar y nivelar adecuadamente el enlucido con la superficie sin tratar. Una vez obtenido el enlucido nivelado y libre de polvo remanente, se debe sellar con Sellador Fijador Plus Soquina, del mismo color del recubrimiento de acabado, ya sea este una Textura Elastomérica o un recubrimiento liso tipo Plastilatex de la marca SIPA. El objetivo es obtener un adecuado puente adherente, que además evite fondos traslúcidos que impliquen cambios en la tonalidad, mejorando el rendimiento, adherencia y presentación de la capa de terminación.

Para el caso de fisuras no estructurales mayores a 0,5 mm o aquellas producidas por de retracción de secado en el tiempo, deben ser tratadas con sistemas elastoméricos especiales, de baja tensión superficial para promover la penetración en las fisuras.

## Aplicación

---

Condiciones de Aplicación	Sobre 10°C y Bajo 80% Humedad relativa
Herramientas de aplicación	Llana metálica
Dilución	Nada, debe aplicarse tal cual viene en su envase.
Número de capas	1 – 2

---

## Tiempos de Secado 20°C, 60 % humedad relativa, 50 um espesor húmedo

---

Secado tacto	1 hora
Secado para lijar	4 horas
Secado final	14-21 días

---



# PASTA ELASTOMERICA CO5E2

## Almacenaje

---

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco, y bien ventilado. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados.

**Tiempo de vida de almacenaje a 10-30°C y H.R. menor a 80%.: 12 meses**

## Salud y Seguridad

---

Los componentes de este producto no son inflamables, y respetan el medio ambiente y a las personas.

## Nota

---

Los valores informados sobre el rendimiento y secado, pueden ser distintos a los indicados, debido a las características de la superficie, espesores de película, y las condiciones climáticas de aplicación.

Las indicaciones que figuran en esta hoja técnica están basadas en ensayos normalizados y experiencias de terreno que respaldan técnicamente este producto. Sin embargo, dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación, de almacenamiento o de servicio del producto, no nos corresponde responsabilidad alguna por resultados deficientes que puedan obtenerse en cada caso particular. Por lo anterior, escapan de nuestra responsabilidad problemas de rendimientos, desempeño o cualquier daño accidental o consecuencial que pueda derivarse del uso inadecuado del producto. Este producto podrá estar sujeto a modificaciones en el tiempo, de acuerdo al avance y desarrollo de la tecnología. Nos reservamos el derecho de cambiar cualquiera de estos datos técnicos sin previo aviso.