

## TERMOPLAC® Pasta Pro Flex

### DESCRIPCIÓN

Producto tipo pasta, con alto contenido de polímeros resistentes a la alcalinidad, que mezclada con cemento genera un adhesivo de gran plasticidad.

### PROPIEDADES

**Pasta Pro Flex** es altamente elastómerica y está especialmente desarrollada para soluciones de aplicación directa sobre sustratos modulares tipo paneles, placas especializadas, módulos / placas de fibrocementos y/u otros tipo de soluciones similares.

Su alto desempeño respecto flexibilidad y adherencia, transforman a **Pasta Pro Flex** - en trabajo conjunto con Termoplac® cinta y Termoplac® malla - en el material idóneo para solucionar tratamientos de juntas, reforzar ángulos de ventas y puertas y/o reforzar secciones constructivas complejas donde la **potencial aparición de fisuras** sea un tema latente.

### SUSTRATO A APLICAR

Termoplac® Pasta Pro Flex puede ser utilizada sobre:

- Fibrocemento.
- OSB. (previa incorporación sobre OSB de promotor de adherencia Solcrom AOCEM 321)
- Placas especializadas.
- Paneles tipo SIP.
- Poliestireno expandido de alta densidad.
- Hormigón.
- Estuco.
- Albañilería.

### RENDIMIENTO

- 9 m2 aprox. – en modo direct applied a superficie completa e incluye pegado de **Termoplac®** cinta ancho 10 cm para tratamiento de juntas + pegado de malla + enlucido.
- 50 metros lineales aprox. – incluye pegado de **Termoplac®** cinta ancho 10 cm para tratamiento de juntas + segunda mano sobre el pegado de la misma cinta de 10 cm.

### MEZCLA

- Incorporar 12,5 kilos de cemento por tineta de 25 kg.

### PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Se recomienda el uso de guantes y lentes protectores.
- Mezclar con paleta y herramienta mecánica hasta lograr pasta homogénea – no manualmente.
- No ingerir.
- No eliminar restos de **Termoplac® Pasta Pro Flex** por el alcantarillado público.
- No aplicar directamente sobre sustratos de madera. Para aplicar sobre madera OSB se debe aplicar previamente sobre el tablero (OSB), promotor de adherencia Solcrom AOCEM 321.

### ANTECEDENTES TÉCNICOS

Densidad	1.6 +- 0.05 g/cm3
Aspecto	Pasta lechosa de color gris
Tº y Humedad de almacenamiento	20°C y 75% h.r.
Duración	6 meses a contar desde la fecha de elaboración.
% Sólidos	65 – 75
Viscosidad	14000 – 18000 MPa.s

### ENVASES

**Termoplac® Pasta Pro Flex** se encuentra disponible en tinetas de 25 kilos.

**ADVERTENCIA:** las indicaciones de uso de cada producto, están basadas en pruebas y ensayos seguros. Sin embargo **SOLCROM S.A.** no se hace responsable por los daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o inadecuado uso de nuestros productos. Se recomienda que frente a cualquier duda con respecto a ellos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica de nuestra empresa.