

# PASTA E

## DESCRIPCION

Adhesivo en pasta E, con alto poder adherente, con una gran cantidad de aditivos que lo convierten en producto de alta firmeza, elasticidad y adherencia que en combinación con el cemento se convierte en la solución de pegado para el poliestireno en los siguientes sustratos:

- Madera, previamente Sellada con SELLO FLEX
- Hormigon
- Estuco
- Fibrocemento
- Albañileria
- Placas especializadas.



## APLICACION

1. El sustrato debe estar libre de polvo, pinturas sueltas, desmoldantes, humedad, etc.
2. PASTA E se mezcla con cemento en proporción 2: 1, en peso (2 partes de pasta por Una parte de cemento). Para esta mezcla se requiere utilizar un taladro revolvedor, para garantizar una mezcla homogénea pastosa.
3. Una vez lista la mezcla, se debe aplicar con llana lisa hasta cubrir toda la plancha y luego peinar con llana dentada para formar los rieles.
4. Adherir la plancha al muro y reforzar esta con pequeños golpecitos con la mano abierta (la idea es que los dedos no se marquen en el poliestireno) Para un buen aplome, utilizar regla metálica.
5. Dejar secar por 24 horas

## PEGADO DE MALLA

1. Aplicar la misma mezcla, sobre el poliestireno ya reposado 24 horas (para una perfecta adherencia).
2. Para un correcto uso, coloque la malla sobre la pasta y reventar, (la malla debe quedar embebida dentro de la pasta) y luego retire excedente.
3. Dejar secar unas horas, hasta que se sienta seco al tacto.

## SEGUNDA MANO DE PASTA

Para una fina y reforzada terminación, se recomienda aplicar una mano sobre la malla ya adherida al poliestireno. El tiempo de secado entre el pegado de la malla y la mano de afinado, es seco al tacto.

## ELASTO-FINISH, TERMINACION

**ELASTO-FINISH**, vienen coloreados de fábrica, una vez abierto agite suavemente y aplique directo al sistema EIFS. El tiempo de completo secado para la **ELASTO FINISH** es de 48 horas aproximadamente.

## RENDIMIENTO

La PASTA-E viene en tientes de 25 kilos y su rendimiento es de 6 kilos por m<sup>2</sup>, en todas sus aplicaciones. (Pegado de poliestireno, pegado de malla, cintas, esquineros, y mano de afinado)

Recuerde que se mezcla con cemento en proporción 2 a 1, una de cemento por 2 de pasta.

## PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Una vez mezclada la pasta con el cemento, el tiempo de duración es de 40 minutos (dependiendo del clima)
- Se recomienda el uso de guantes y lentes protectores.
- Si entra a los ojos lavar inmediatamente con agua.
- No estoxico
- No ingerir.
- No eliminar restos de PASTA E por el alcantarillado o basureros públicos.

## ANTECEDENTES TECNICOS

Temperatura y humedad de almacenamiento: 19 °C y 72 % de humedad.

Aspecto Pasta : color miel.

Densidad : 1,74 kg/lit

Duración 6 meses a contar desde la fecha de elaboración.

## ENVASES

Tineta de 25 kilos

