



PLASTO-2, MORTERO PLASTICO AL AGUA



Description

Plasto-2 es un emplaste o mortero de extraordinaria plasticidad, que es adecuado para hacer capas de regularización sobre superficies de poliestireno expandido y extruido, así como adhesivo de estos materiales, con los soportes tradicionales de construcción.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Plasto-2 resulta adecuado como capa adhesiva para INTEGRAIS (planchas de poliestireno), en sistemas de aislamientos térmicos y acústicos sobre hormigón, enfoscado de cemento, fibrocemento, etc.

Preparación de la superficie

Debe estar completamente limpia, sin grasas, ni aceites y se presentará firme, compacta y seca.

¿Cómo se aplica

Para la preparación de Plasto-2 se mezcla en un recipiente limpio, 60 partes de producto y 40 partes de cemento

cemento.- Si es necesario añadir agua para conseguir una consistencia plástica.

- Remover hasta homogeneizar completamente la mezcla,
- Plasto-2 se aplica en una capa de 2 mm de espesor mediante llana dentada.
- Para colocación de paneles de poliestireno expandido se adosa el Integrail ejerciendo una presión firme y uniforme sobre la plancha.



Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

- Para la regularización de superficies de Integrais se aplica una capa de Plasto-2 extendida a llana.
- A continuación se coloca la armadura con Tejiais-5, embutiéndola en forma homogena.
- Cuando la capa anterior ha endurecido terminar la aplicación, extendiendo una capa de Plasto-2 regularizando la superficie y alisándolo con llana lisa.
- Se requiere dejar un secado de unas 48 horas para la posterior aplicación de los revestimientos de terminación.
- Como terminación son muy adecuados nuestros revestimientos GRAIS, RELAIS, TEAIS MICROCEMENTO, LASTOIS FHCV.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia, mientras el material no ha endurecido.

Ficha técnica

Densidad $1,55 \pm 0,1\text{g/cc}$ a 20°C

Color/es Ligeramente amarronado

Adherencia > $0,5\text{ N/mm}^2$

Resistencia a compresión 90 a 100 kg/m²

Tiempo Abierto 20 minutos a 20°C y 65% HR

Rendimiento

3 kg por m² en capa de 2 mm

Almacenamiento

1 año en sus envases originales, bien cerrados, sin exponer a temperaturas extremas, protegidas de la intemperie y en lugares secos y aireados.

Seguridad



Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

Indicaciones de peligro:

H412:Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P273:Evitar su liberación al medio ambiente.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

Información suplementaria:

EUH208:Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.