



Pegamento Poligyp

Adhesión de revestimiento térmico a muros de hormigón, albañilerías de ladrillos, mampostería, etc. Remate de rasgos de puertas y ventanas



Sistema

Poligyp



Único pegamento recomendado por Romeral para el Revestimiento térmico del Sistema Poligyp.

El pegamento Poligyp es un producto especialmente formulado en base a yeso y aditivos retenedores de humedad y pegamento para lograr mayor poder de adherencia en los sustratos.

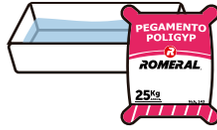
Esta disponible en saco de 25 Kg.

Principales ventajas

- Mayor poder de agarre
- No produce grumos
- Permite correcciones de aplome
- Fraguado lento

INSTALACIÓN

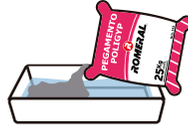
• En un recipiente limpio y preferentemente más ancho que alto, vierta agua a razón de 12 Lts. de agua por saco de Pegamento Poligyp 25 Kg.



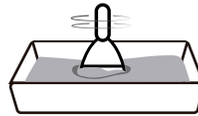
• Abra el saco y revuelva con la mano el contenido, (esta operación evita aglomeraciones posteriores de la mezcla). Espolvoree manualmente el Pegamento Poligyp sobre el agua de manera tal que se quede una capa de material seco en la superficie.



Deje reposar 3 min la preparación.



• Transcurrido el tiempo de reposo, revuelva la mezcla completa hasta homogenizar la pasta, disolviendo grumos y preparando la fluidez necesaria.



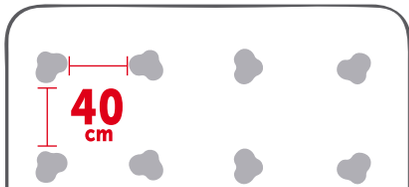
Se recomienda una consistencia espesa para mayor adherencia.

APLICACIÓN

• El pegamento se aplicará en motas a la plancha, estas motas se colocarán siempre del lado del poliestireno expandido, en caso de tratarse de obras nuevas. Si la obra es antigua (a lo menos 1 año) las motas de pegamento podrán ir directamente al muro.

• Las motas de pegamento serán distribuidas a los largo y ancho del revestimiento térmico, distanciadas cada 40 cm en el sentido longitudinal y 40 cm en el sentido transversal.

• Las mismas serán de aprox. 10 cm de diámetro y con un espesor de 5 cm, el cual dependerá exclusivamente del desaplome que presente el muro a revestir.



VENTAJAS

- Mayor poder de agarre en los sustratos indicados.
- Pegamento fácilmente aplicable con llana y espátula.
- Preparación similar a un yeso.
- No produce grumos.
- Solución económica.
- Permite correcciones de aplome del Revestimiento Térmico gracias a su fraguado lento.
- Alto rendimiento

USOS

- Se utiliza para adherir el Revestimiento Térmico a muros de hormigón, albañilerías de ladrillos, mampostería, bloques de cemento, etc.
- Remate de rasgos de puertas y ventanas que se producen entre el muro existente y el revestimiento Térmico.
- Se recomienda su uso en productos similares al Sistema Poligyp, pues gracias a su formulación asegura un mayor poder de adherencia.

CARACTERÍSTICAS

- Tiempo de fragüe: 45 minutos.
- Tiempo de duración saco abierto: 1 mes (en un lugar seco sin presencia de humedad).
- Peso: 25 Kg (aprox.)
- Almacenamiento: 6 meses máximo (desde la fecha de fabricación indicada en el envase) mantenido en un lugar seco (evitando contacto con agua o humedad), ventilado y separado del piso.
- Color: Gris claro.

RENDIMIENTO

- Pegado del revestimiento térmico: 3,5 Kg/m² de Poligyp.
Este valor depende del desaplome que presente el muro a revestir.

RECOMENDACIONES DE USO

- Almacenar y trabajar el pegamento en un lugar seco, ventilado y separado del piso.
- Proteger siempre el pegamento del contacto con agua, humedad y del sol.
- El recinto a trabajar y el agua deben tener una temperatura superior a 5° C. e inferior a 35°C.
- Tanto el recipiente a utilizar como el revestimiento o superficies a cubrir deben estar libres de polvo, residuos y seca.
- En ningún caso debe ir primero el Pegamento Poligyp antes que el agua en el recipiente.
- Revolver la mezcla manualmente.
- Almacenar los sacos por orden de llegada para evitar la absorción de humedad por tiempo acumulado.
- El tiempo útil es de 45 min., por tanto se debe preparar la cantidad necesaria a utilizar en ese período de tiempo.