

GASA ENYESADA

VENDA DE YESO FIJADO + ADHESIVOS NATURALES

El sulfato cálcico-alabastro-semihidratado, mediante un proceso de fijación al tejido, con adhesivos vegetales y aditivos especiales, secado y cocción, es transformado en yeso de rápido endurecimiento -fraguado- y secado natural en contacto con el aire a temperatura ambiente.

Se transmite por este procedimiento, unas características físico-químicas de notable amplitud dentro de la gama de sus aplicaciones.

VENTAJAS:

- Se emplea con rapidez, comodidad y eficacia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PROPIEDADES	VALORES
Peso de la venda	120 gr. ± 10 gr.
Mojabilidad	4 segundos
Fraguado inicial (Trabajabilidad)	2 a 5 minutos
Fraguado final (Endurecimiento dependiendo de temperatura y humedad ambiente)	8 a 10 minutos (± 20°C)
Pérdida de yeso en seco	1%
Contenido de yeso en seco	95%
Resistencia a la compresión	900-1000 Fg/gr.

FORMATOS:

Código	Artículo	Rollos/caja
Al 24 051	Rollo de 7,5 cm x 45 m	6
Al 24 052	Rollo de 20 cm x 5 m	38

APLICACIONES:

En el revestimiento de conductos.

MODO DE EMPLEO:

Sumergir la venda o parte de ella con las manos en un recipiente con agua hasta conseguir la total impregnación de la venda con el agua.

Se procede a continuación a exprimir la venda con las manos, con el fin de extraer el agua sobrante. Seguidamente se aplica sobre la superficie del conducto como un simple vendaje, alisándolo con la palma de la mano, carece de toxicidad.



Este aislamiento puede hacerse también con cualquier otro utensilio. A los pocos minutos se producirá el endurecimiento y fraguado del yeso.

Es aplicable en múltiples tipos de conducción: calefacción, aire acondicionado, aire a presión, energía solar, bomba de calor, construcción, aislamientos, madera, metales plásticos, plásticos, paneles, etc.

- **En grietas y para sellado:** basta con emplear el número de tiras de la venda, de ancho y longitud correspondiente a la superficie a sellar o dimensión de la grieta. Previamente humedecida a la tira, siguiendo el modo de empleo referido a las conducciones.
- **En las uniones de los conductos:** procediendo con el modo de empleo anterior, puede colocarse en toda variedad de conductos, consiguiendo de este modo una notable resistencia, fijación y estanqueidad de los mismos.
- **En el aislamiento en general:** por sus propiedades térmico-acústicas, resulta un complemento imprescindible en todos los procesos de AISLAMIENTO EN GENERAL, con fibras minerales, sintéticas, artificiales y de todo tipo de materiales metálicos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Para un mejor mantenimiento de las propiedades, se recomienda almacenar el producto en su embalaje original, a una temperatura de entre **20 – 30°C**, fuera de la exposición directa del sol. Debe utilizarse dentro de los **12 meses** desde su recepción.