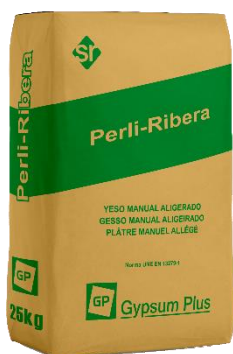


PERLI RIBERA

Yeso manual aligerado YA



DESCRIPCIÓN

Yeso manual aligerado con perlita.

USOS

Uso en revestimientos de paredes interiores y techos.

NORMATIVA OFICIAL

El PERLI RIBERA está clasificado B4 (YA) y cumple la norma UNE-EN 13279-1

VENTAJAS

- Facilidad de empleo
- Cierre suave y progresivo
- Alto rendimiento del material
- Fraguado controlado.
- Aligerado con perlita
- Mejores prestaciones térmicas y acústicas comparadas con el yeso tradicional

PRESTACIONES ESPECIALES



Aislamiento térmico

El yeso tiene uno de los mejores coeficientes de conductividad térmica.



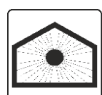
Aislamiento acústico.

Su estructura interna porosa mejora el aislamiento contra el ruido.



Protección contra el fuego

El yeso es una de las barreras más eficaces y simples contra el incendio.



Confortabilidad.

Es un regulador natural de la humedad ambiente y es un perfecto aliado contra el frío.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Índice de pureza	87%
Dureza Shore C	80 ud
Granulometría	< 1,5 mm
Reacción al fuego	A1

MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte

- Los paramentos deberán estar exentos de eflorescencias y salitres antes de la aplicación para mejorar la adherencia y evitar problemas posteriores.
- Eliminar grandes cavidades y protuberancias.

Datos de aplicación

Proporción de Mezcla	A/Y=0,7 Agua: 7 litros Perli Ribera: 10 kg
Tiempo de empleo	1 h
Aplicación	Manual
Espesor de aplicación	Mínimo: 9 mm Medio: 10 mm Máximo: 20 mm
Consumo	9 kg/m ² por 10 mm de espesor

RECOMENDACIONES DE USO

- No agregar ningún tipo de aditivo dado que modificaría el comportamiento del fraguado y endurecimiento final.
- Mantener una adecuada ventilación para un correcto proceso de fraguado.
- Usar utensilios limpios para el amasado.
- Usar aguas limpias y con una temperatura superior a 5°C.
- Trabajar a temperaturas comprendidas entre 5°C y 40°C.

ALMACENAJE

Mantener el producto protegido de la intemperie y ambientes húmedos.

VALIDEZ

12 meses a partir de la fecha de fabricación en condiciones correctas de almacenamiento.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg (palé x 48 sacos) y silos.

La información suministrada se refiere a ensayos de laboratorio; los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. Cualquier otro uso no especificado del producto, incluida su utilización junto con otros productos o en otros procesos, se hará bajo la exclusiva responsabilidad del usuario.