

SUPER MECA-RIBERA

Yeso de proyección mecánica aligerado

DESCRIPCIÓN

Yeso de proyección mecánica aligerado con perlita.

USOS

Uso en revestimientos de paredes interiores y techos.

NORMATIVA OFICIAL

El SUPER MECA RIBERA YPM/A está clasificado cumple la norma UNE-EN 13279-1

VENTAJAS

- Fácil proyección por la máquina.
- Facilidad de regleado.
- Mínimo "descuelgue".
- Perfecta trabajabilidad.
- Cierre suave y progresivo.
- Perfecta terminación en una capa.
- Alto rendimiento del material y en trabajo para el profesional.
- Blancura final del paramento.
- Alta dureza
- Alto índice de blancura
- Adecuada granulometría

PRESTACIONES ESPECIALES



Aislamiento térmico

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



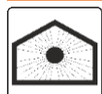
Aislamiento acústico.

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.

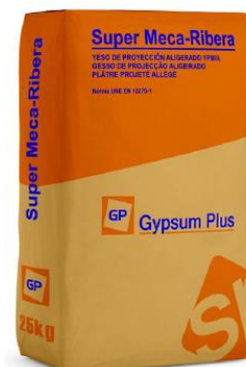


Confortabilidad.

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.
- Humedecer soportes demasiado secos y aplicar imprimación reguladora a paramentos muy absorbentes.
- Asegurar la adherencia en superficies muy lisas picando el soporte o por medio de imprimación.

Proyección

- Se puede realizar en una o dos veces con un regleado intermedio, dependiendo del grosor que se aplique al paramento y la forma de trabajo del profesional.
- Posteriormente se reglea con regla metálica, alisando con talocha o llana, rematando la proyección mediante el sistema de fratasado o lucido con MEGAFINE.

Datos de aplicación

Proporción de Mezcla	Hasta alcanzar la consistencia deseada
Tiempo de empleo	2h 30 min
Aplicación	Mecánica
Espesor de aplicación	Mínimo: 9 mm Medio: 10 mm Máximo: 20 mm
Consumo	8,5 kg/m ² por 10 mm de espesor

RECOMENDACIONES DE USO

- Se puede aplicar con cualquier tipo de máquina de proyectar.
- 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.