

RIBERPLUS

Yeso de proyección mecánica



DESCRIPCIÓN

Yeso de proyección mecánica.

USOS

Uso en revestimientos de paredes interiores y techos.

NORMATIVA OFICIAL

El RIBERPLUS YPM 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

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	9,5 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.