

FICHA DE PRODUCTO

MORTERO EN BASE YESO B2 PARA PROYECCIÓN MECÁNICA

Gota - Ribera

DESCRIPCIÓN

Mortero en base yeso con árido incorporado, especial para garajes, bajeras y sótanos

CARACTERÍSTICAS

- 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.
- Blancura final del paramento.
- Buen rendimiento en trabajo para el profesional.
- Alta dureza superficial. Dureza Shore C para A/Y=0,5: >80 ud
- Aislamiento térmico y acústico igual o superior al yeso de proyección tradicional.
- Regulador de humedad.



RECOMENDACIONES DE USO

- Se puede aplicar con cualquier tipo de máquina de proyectar.
- Nunca debe añadirse ningún tipo de aditivo dado que modificaría el comportamiento de fraguado y endurecimiento final
- Los paramentos deberán estar exentos de eflorescencias y salitres antes de la aplicación para mejorar la adherencia y evitar problemas posteriores
- Mantener una adecuada ventilación para el proceso correcto de fraguado.
- Usar utensilios limpios para el amasado.
- Usar aguas limpias y con una temperatura superior a 5°C.
- No utilizar el **Gota Ribera** cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5°C.

MODO DE EMPLEO

- **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 gota.

TIEMPO DE EMPLEO

2h 30 min aproximadamente.

ALMACENAJE Y CONSERVACION

Mantener el producto protegido de la intemperie y ambientes húmedos.

CONTROL DE CALIDAD

En nuestros laboratorios de I + D se controlan, por partida fabricada, los parámetros que determinan la calidad de **Gota - Ribera**, consiguiendo de esta forma la regularidad y homogeneidad del producto.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg / Palet x 48 sacos. Silos.

