

YF/LYeso fino controlado

DESCRIPCIÓN

Yeso fino lento destinado a la terminación o enlucido de los yesos tradicionales.

VENTAJAS

- Facilidad de empleo por su adecuada aditivación
- Granulometría fina.
- Alto índice de blancura que proporciona un perfecto acabado.
- Fraguado controlado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Índice de pureza	>87%
Resistencia a flexión para A/Y=0,8	>2 N/mm²
Dureza Shore C para A/Y=0,8	70
Tamaño de partícula	<200 μm
Reacción al fuego	A1

MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte

Para mejorar la adherencia, los paramentos deberán estar exentos de eflorescencias, salitres, grasas y ceras antes de la aplicación.

Preparación de la mezcla

Amasado a saturación: adicionar el producto al agua hasta que no quede nada de agua en la superficie (8 litros de agua por 10 kg de YF/L). Batir manualmente y aplicar enseguida.

Proporción de Mezcla	A/E=0,8 Agua: 8 litros YF/L: 10 kg.
Agitación	Manual
Aplicación	Manual Con llana de lucir
Tiempo de empleo	20 min

RECOMENDACIONES DE USO

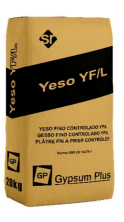
- No añadir ningún aditivo para modificar sus características; los efectos pueden alterar el fraguado y el endurecimiento final.
- Limpiar todos los útiles antes de cada nuevo amasado.
- Usar aguas limpias y con una temperatura superior a 5°C.
- No utilizar el yeso cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5°C.
- Un amasado enérgico o prolongado acorta el tiempo de fraguado.

ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

Mantener el producto protegido de la intemperie y ambientes húmedos.

PRESENTACIÓN

Sacos de 20 kg / Palé x 64 sacos.













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.