

# YF/L

## Yeso 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/mm <sup>2</sup> |
| 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<br>Agua: 8 litros YF/L: 10 kg. |
| Agitación            | Manual                                 |
| Aplicación           | Manual<br>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.*