

# MEGAFINE

## Pasta de enlucido



### DESCRIPCIÓN

Pasta de terminación en revestimientos interiores realizados por aplicación manual, tanto en paramentos tradicionales de yeso, bien manual o proyectado, así como terminación de tabiques de escayola o cerámicos recubiertos de yeso o escayola.

### NORMATIVA OFICIAL

El MEGAFINE cumple la norma UNE EN 13279-1 y está clasificado C6.

### VENTAJAS

- Buen deslizamiento
- Alto índice de blancura
- No repela sobre la superficie por lo que la capa quedará lisa y brillante.

### MODO DE EMPLEO

#### Preparación del soporte

El MEGAFINE se debe aplicar lo más pronto posible después de que el guarnecido haya fraguado y esté suficientemente duro.

#### Preparación de la pasta

Amasado a saturación: adicionar el producto al agua hasta que no quede nada de agua en la superficie (7 a 8 litros de agua por 10 kg de MEGAFINE). Batir mecánicamente hasta obtener una pasta homogénea y consistente. Aplicar a continuación.

### Datos de aplicación

<b>Proporción de Mezcla (Agua/Megafine)</b>	Agua: 7 a 8 litros Megafine: 10 kg
<b>Agitación</b>	Manual o mecánica
<b>Aplicación</b>	Manual
<b>Tiempo de empleo</b>	2 h

### PRECAUCIONES

- No usar la pasta si ha comenzado a endurecer ni añadir agua para restablecer la trabajabilidad.
- Usar utensilios limpios para el amasado.
- Usar aguas limpias y con una temperatura superior a 5°C.
- Usar el MEGAFINE a temperaturas comprendidas entre 5°C y 40°C.

### ALMACENAJE

Mantener el producto protegido de la intemperie y de ambientes húmedos.

### VALIDEZ

9 meses a partir de la fecha de fabricación en condiciones correctas de almacenamiento.

### PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg (palé x 48 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.*