

# E-30/L

## Escayola fina de fraguado controlado

### DESCRIPCIÓN

Se utiliza para enlucidos, repaso de interiores y elaboración de prefabricados.

### NORMATIVA OFICIAL

La Escayola E-30/L cumple la norma UNE-EN 13279-1 y está clasificada como tipo A "Conglomerante a base de yeso para la construcción".

### VENTAJAS

- Alto índice de pureza.
- Alto índice de blancura y finura.
- Fraguado controlado.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Índice de pureza</b>	> 90 %
<b>Resistencia a flexotracción</b>	≥ 3,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>pH</b>	> 6,0
<b>Densidad de la escayola fraguada para A/E=0,8</b>	1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Dureza Shore C</b>	> 70 ud
<b>Granulometría</b>	< 200 μm

### MODO DE EMPLEO

#### Preparación de la mezcla

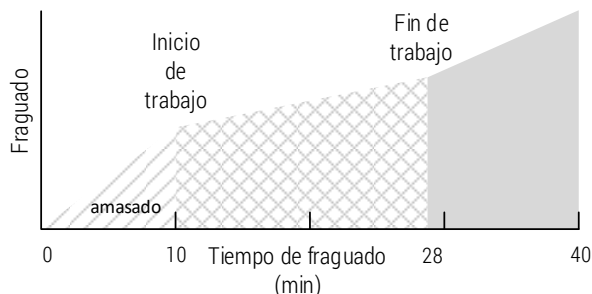
Amasado a saturación: adicionar el producto al agua hasta que no quede nada de agua en la superficie (8 litros de agua por 10 kg de E-30/L). Batir manual o mecánicamente hasta obtener una pasta homogénea y sin grumos.

<b>Proporción de Mezcla</b>	A/E=0,8 Agua: 8 litros Escayola: 10 kg.
<b>Agitación</b>	Manual
<b>Aplicación</b>	Manual
<b>Tiempo de empleo</b>	20 min

### RECOMENDACIONES DE USO

- Por las características físicas de la granulometría, es importante mantener la relación A/E= 0,8
- Toda aditivación ajena al producto puede modificar sus características.

### PROCESO DE FRAGUADO



\*El tiempo de empleo puede variar dependiendo de las condiciones climáticas, pH del agua, tiempo de agitación, entre otros.

### ALMACENAJE Y CONSERVACION

Mantener el producto protegido de la intemperie y ambientes húmedos.

### 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.*