

# FICHA TÉCNICA

## ESCAYOLA CERÁMICA

**ALBER**  
**COVER** S.L.

### DESCRIPCIÓN

La **ESCAYOLA CERÁMICA** es un yeso hemihidrato ( $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$ ) producido a partir del mineral natural de yeso. Presenta un color blanco.

### PREPARACIÓN

Añadir medio litro de agua por kg de preparado de escayola y mezclar hasta conseguir una pasta consistente.  
No volver a amasar una vez iniciado el fraguado.

### APLICACIÓN

Una vez perfectamente amasado el producto, aplicar con una paleta o espátula en el relleno de huecos y con una llana en los tendidos. Limpiar con agua las herramientas inmediatamente después de usar. Este producto se utiliza en la industria cerámica en la fabricación de moldes. Se utiliza en la fabricación de productos de escayola decorativa y aplicaciones de modelado obtenidos mediante colado, y en la producción de estatuillas o figuras de escayola.

### CONSEJO DE APLICACIÓN

- Se puede aplicar directamente sobre fondos en **INTERIOR**, siempre que estén duros, secos y limpios..
- Se puede humedecer los soportes antes de aplicar.
- No volver a batir la escayola una vez que empiece a fraguar.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Color:** Blanco

**Ph:** 7

**Espesor:** Hasta 5 mm por capa.

**Adherencia:** 40 Kg/cm<sup>2</sup>.

**Rendimiento:** 1,2 kg/m<sup>2</sup> en una superficie de 1 mm de grosor.

**Tiempo de fraguado:** 10 a 30 minutos.

**Tiempo de secado:** Variable según espesor.



**ALBER COVER, S.L.**  
Pol. Ind. "LA ESTRELLA"  
C/ Saturno, Parcela 166  
30500 MOLINA DE SEGURA (Murcia)  
T. 968 603 020  
[www.albercover.com](http://www.albercover.com)