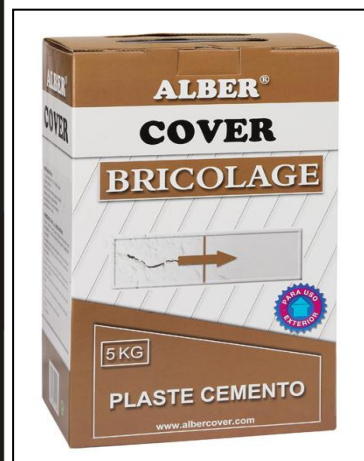


# ALBER COVER



## EXTERIOR

### DESCRIPCIÓN

Masilla en polvo micronizado a base de ligantes y cargas minerales, destinada para la reparación de albañilería, enlucidos, tapagrietas y, nivelación en soportes de cemento, ladrillo, bloques, hormigón... Es un material higroscópico, por lo que debe preservarse de ambientes húmedos.

### PREPARACIÓN

COVER EXTERIOR se mezcla con agua en un porcentaje del 30% en peso (1 kilo de producto + 0.30 litros de agua).

Para conseguir un buen amasado es aconsejable utilizar una batidora de tipo helicoidal o especial para masillas, poniendo el agua en primer lugar, y posteriormente, el producto. A continuación amasar. De esta forma se consigue una pasta dócil y fácil de manejar.

Después del amasado es conveniente dejarla en reposo durante 2 ó 3 minutos.

### APLICACIÓN

Una vez perfectamente amasado el producto, se aplica a espátula o llana sin esfuerzo ya sea rellenando las grietas o enluciendo.

De esta forma se van cubriendo los grandes desperfectos de la pared, dejando buenos acabados.

Si han quedado imperfecciones, se pueden reparar transcurrido un espacio de tiempo de 3-4 horas desde su aplicación. Si queda alguna falta, se puede lijar fácilmente. A su secado se obtiene una superficie de gran dureza, blancura y extraordinaria adherencia, obteniendo así una superficie perfecta para su posterior pintado.

### CONSEJO DE APLICACIÓN

- Si se parchea una pared, es **necesario** aplicar un fijador para evitar cambios en el tono de color de la pintura.
- Se puede aplicar directamente sobre fondos en EXTERIOR - INTERIOR siempre que estén duros, secos y limpios. (cementos, pinturas plásticas, revestimientos)
- **No aplicar sobre soportes de yeso.**
- Es un producto indicado para rellenar grietas, y enlucir superficies antes de ser pintadas.
- No mojar los soportes antes de aplicar.
- No volver a batir la masilla una vez que empiece a fraguar.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color: Blanco

Ph: 12

Espesor: 3 mm.

Adherencia: > 5 kg/cm<sup>2</sup>

Rendimiento: 1'5 kg/m<sup>2</sup> en una superficie de 1 mm de grosor

Tiempo de fraguado: 4 horas

Tiempo de secado: 8 horas por mm de espesor