

BRICOCEM

TU BRICOLAJE EN CASA

YESO

Para reparación de paredes y techos en interior

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Útil y económico para el relleno de huecos en paredes interiores.
- Reparaciones de placas de cartón-yeso.
- Se utiliza habitualmente en la sujeción de cajas y materiales eléctricos o de fontanería.
- Apropiado para anclajes de zócalos y empotrados.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Blanco
- Acabado fino de color blanco mate
- Muy fácil aplicación.
- Resistencia a la flexotracción superior a 20 kg/cm².

PRESENTACION

Estuche cartón con bolsa de plástico

1,5 kg./ 15 estuches-caja / 36 cajas - palet

Estuche cartón con 3 bolsas de plástico

4,5 kg./ 4 estuches-caja / 28 cajas - palet

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.



MODO DE EMPLEO

Soporte



- Los soportes deben estar sanos, secos y libres de polvo, grasas y ceras. Eliminar el polvo y sanear la superficie a tratar. Si el fondo es muy absorbente o disgregable aplicar previamente una imprimación.



- Sobre superficies pulidas, lijar para abrir el poro.
- Aislar y proteger las partes metálicas con una imprimación anticorrosiva.



- Humedecer el soporte antes de aplicar el producto.

Aplicación



- Verter en un recipiente 1 parte de agua por 2 de preparado de YESO y amasar hasta conseguir una pasta homogéa.

- No volver amasar una vez iniciado el fraguado.

- 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.

PRECAUCIONES

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C ni superiores a 35 ° C.
- No aplicar en exterior.

DATOS TÉCNICOS

PRODUCTO	
Composición	Sulfato de cal semihidratado modificado
Densidad aparente polvo	0.70 ± 0.05 g/cc
Aspecto	Polvo de color blanco
Resistencia a la flexotracción	> 20 kg/cm2

APLICACION	
Tiempo de trabajo	Aprox. 8 minutos a 20°C
Tiempo de fraguado	20 minutos a 20°C. El fraguado total se realiza a los 30 días.
Tiempo de reposo	3 minutos
Tiempo de secado	Variables según espesor y condiciones climáticas
Rendimiento Aprox.	1.6 kg por mm de espesor