

BRICOLAJE



BRICOCEM ESCAYOLA

Escayola para la reparación de molduras y escayolas

DESCRIPCIÓN

Para reparación de molduras y escayolas

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Acabado fino
- · Color muy blanco y mate.
- No merma. Gran facilidad de lijado.
- Muy fácil aplicación. Rápido fraguado.
- Útil y económico
- Para moldear y reparar materiales decorativos de escayola como molduras, plafones, rosetones, falsos techos, etc. en interiores.
- Relleno de grietas y agujeros.
- Manualidades
- Moldeo

SOPORTES

- 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 una imprimación diluida. Aislar y proteger las partes metálicas una imprimación anticorrosiva.
- Humedecer el soporte antes de aplicar el producto.

MODO DE EMPLEO

- Verter en un recipiente 1 parte de agua por 2 de PREPARADO DE ESCAYOLA y amasar hasta conseguir una pasta homogénea.
- 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 Y RECOMENDACIONES

PRESENTACIÓN

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

Estuche cartón con bolsa de plástico 1 kg / 15 estuches - caja / 36 cajas palet

Estuche cartón con 5 bolsas de plástico 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.





BRICOLAJE

BRICOCEM ESCAYOLA

DATOS TÉCNICOS

PRODUCTO	
Composición:	Sulfato de cal semihidratado modifi cado
Densidad aparente:	$0.75 \pm 0.05 \text{ g/cc}$
Aspecto:	Polvo muy blanco
Tiempo de trabajo:	Aprox. 10 minutos a 20°C
Tiempo de fraguado:	30 minutos a 20°C.
Tiempo de secado:	Variables según espesor y condiciones climáticas

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.

