

MORCEM® ESTUCO FINO

Mortero a la cal coloreado acabado liso / fratasado



DESCRIPCIÓN

Mortero de cal para revestimiento y decoración. En interiores y exteriores.

COMPOSICIÓN

Producto a base de cal aérea, áridos de granulometría compensada y otros aditivos.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Gran adherencia.
- Aplicación en interiores y exteriores.
- Evita la pintura. Termina la fachada con un acabado decorativo.
- Respeta el medio ambiente, producto incluido en la "Línea Verde".

SOPORTES

- MORCEM ESTUCO GRUESO ofrece una solución impermeable siendo la base más recomendada para MORCEM ESTUCO FINO, soportes convencionales a base de cemento, pinturas en buen estado, yeso y cartón yeso.
- Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, restos de desencofrantes, productos orgánicos, etc.

MODO DE EMPLEO

- Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable. y exentas de grumos.
- Extender el producto amasado.
- La pasta se extiende con llana de acero inoxidable con un espesor entre 2 y 4 mm.
- Para la preparación del MORCEM ESTUCO EXTRA FINO, pasar la llana de acero inoxidable hasta obtener un acabado liso.
- El acabado fratasado se obtiene al fratar el material con una llana de esponja.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar directamente sobre el cerramiento (ladrillo, bloque de hormigón, etc) ya que la función de este material es estrictamente decorativa y debe ser aplicado siempre sobre MORCEM ESTUCO GRUESO, o un enfoscado que aporte las prestaciones técnicas de protección de la fachada.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- No es recomendable aplicarlo sobre superficies horizontales o inclinadas.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.
Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Polvo COLOREADO
---------	-----------------

MORTEROS DE DECORACIÓN

MORCEM® ESTUCO FINO

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO (DAP)

NOTA

Espesor de aplicación	2-4 mm
Densidad del polvo	0,7 g/cm ³
Densidad de la masa	1,25g/cm ³
Clasificación según UNE EN 998-1	CR W0
Rendimiento	3 Kg/m ²
Colores	Consultar gama

Mortero elaborado con áridos cercanos a los centros de producción reduciendo las emisiones de los gases con efecto invernadero asociados a su transporte y elaborados en centros de producción con sistemas de Gestión Medioambiental certificados conforme a la norma ISO 14001, un firme compromiso por la sostenibilidad y el respeto al medioambiente.

Mortero con etiqueta ecológica tipo III (la más exigente) Declaración Ambiental de Producto verificada externamente por AENOR.

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.