

MORTERO TENDIDOS BMA 4505

Mortero para revoco, nivelación y reparación de superficies en fachadas.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Mortero para reparación y revoco de superficies en fachadas.

Marcado CE según EN 998-1: *Mortero para revoco y enlucido*. Clasificación: GP CSIII W2

CAMPOS DE APLICACIÓN

Mortero para renovación y regularización de superficies exteriores, logrando un soporte liso y nivelado.

Mortero de enlucido en Sistema Antifisuras.

Sobre soportes minerales: hormigón, cemento, placas de cemento, piedra, ladrillo.

PROPIEDADES

- Basado en cemento natural, resistente a los sulfatos, cloruros y aguas ácidas, no libera cal y tiene muy baja retracción.
- Alta adherencia.
- Rápido secado.
- Baja absorción de agua. Hidrofugado.
- Alta permeabilidad al vapor de agua.
- Tixotrópico.
- Reforzado con fibras.
- Excelente trabajabilidad.
- Exterior e interior.

Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70308-001	Saco 20 kg	-	48

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto

Composición	Cemento, cargas minerales, resinas sintéticas, fibras y aditivos.
Color	Gris
Granulometría	< 0,5 mm
Densidad polvo	1,2 g/cc
Densidad pasta	1,6 g/cc
Densidad mortero endurecido	1,3 g/cc
Resistencia a compresión	3,5 - 7,5 N/mm ² (CS III)
Adherencia sobre hormigón	≥ 0,25 N/mm ²
Permeabilidad vapor de agua	μ 5/20
Reacción al fuego	A2-s1, d0. No inflamable

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 30 °C
Mezcla	25 % (0,25 l agua x 1 kg polvo)
Espesor capa	Máx. 10 mm Mín. 1,5 mm
Tiempo trabajo (vida útil mezcla)	Aprox. 45 min a 20 °C
Tiempo secado	Aprox. 12 - 24 h/mm
Consumo	Aprox. 1,4 kg/m ² y mm de espesor

Debido al empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados pueden variar ligeramente en cada lote de producción, sin por ello afectar a la idoneidad del producto.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

PREPARACIÓN DEL MORTERO

Agua de amasado: 5 litros de agua por saco de 20 kg. Mezclar el material y el agua con batidora hasta obtener una pasta consistente, homogénea y sin grumos. No remover una vez iniciado el fraguado. Esta pasta puede ser utilizada durante aproximadamente 45 minutos a 20 °C.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe ser firme/consistente y tener una planeidad adecuada. Debe estar seco y limpio, libre de polvo, grasas o cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.

Comprobar la idoneidad de los revestimientos existentes. Retirar los recubrimientos que no sean resistentes.

Eliminar pinturas, revocos y partes sueltas o mal adheridas. Imprimir/consolidar con DELTAFIX en caso necesario o de superficies muy absorbentes.

Reparar los defectos superficiales: agujeros, grietas. Sanear y desinfectar las superficies contaminadas (hongos, mohos,...) con FUNGISTOP.

Lijar/rascar las superficies muy lisas y/o brillantes para obtener una mayor adherencia. Sobre superficies de hormigón visto muy lisas y poco absorbentes abrir el poro mecánicamente o con una solución ácida.

MODO DE EMPLEO

Aplicar el mortero y extender uniformemente con llana o espátula de acero inoxidable en un espesor máximo de aprox. 10 mm. Para mayores espesores aplicar en capas sucesivas, dejando secar entre capas.

Espesor final capa de refuerzo/armado: aprox. 3 - 5 mm.
Consumo aproximado: 4 - 5 kg/m².

Se recomienda la colocación de una malla de fibra de vidrio antialcalina de refuerzo en puntos singulares como juntas estructurales, uniones entre diferentes soportes y/o materiales, encuentros con forjados, pilares, zonas que puedan sufrir movimientos.

Sistema Antifisuras

Información disponible en el catálogo Sistema Antifisuras, en www.beissier.es

TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de uso/vida útil mezcla: aprox. 45 min a 20 °C.

Tiempo de secado: aprox. 12 - 24 h/mm a 20 °C.

Los tiempos de secado varían en función de las condiciones ambientales (temperatura, viento, humedad relativa) y espesor de aplicación.

Cuando las condiciones climatológicas son desfavorables se deben adoptar medidas protectoras apropiadas sobre las superficies a tratar o recientemente tratadas.

CAPA DE ACABADO

Revestimientos plásticos/acrílicos.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con agua inmediatamente después de usar.

PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

PRECAUCIONES

Temperatura del soporte: entre 5 y 30 °C.
 Temperatura de aplicación: entre 5 y 30 °C.
 No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente.
 No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes.
 No utilizar sobre superficies metálicas, yeso o escayola, plástico, madera o sobre soportes deformables.
 No utilizar sobre soportes hidrofugados, pinturas, revestimientos orgánicos.
 Proteger la fachada frente a la radiación solar directa, lluvia y vientos fuertes.
 Respetar los tiempos de secado entre capas.
 Respetar las juntas de dilatación del edificio.

CONSERVACIÓN

1 año en envase original cerrado y aislado de la humedad. Se garantiza la calidad del material dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máxima vida de almacenamiento. Esta puede apreciarse en el n.º de lote del embalaje, que indica la fecha de fabricación. Explicación del número de lote:
 Cifra 1 = último dígito del año, cifras 2/3/4 = días transcurridos del año.
 Ejemplo: Lote 214400. 2: año 2022, 144: día 24/05. Fabricado el 24/05/2022. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2023.
 Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Este producto está basado en cemento natural. Se trata de un conglomerante a medio camino entre la cal y el cemento portland.
 El proceso de cocción del cemento natural a una temperatura inferior a la necesaria para la obtención de un cemento portland, reduce la energía requerida para su fabricación y las emisiones de CO₂, convirtiéndolo por tanto en un proceso más sostenible.
 Así mismo, y a diferencia del cemento portland, se parte de una única materia prima de origen natural extraída de minas y no canteras al aire libre, que hace del cemento natural un material más respetuoso con el medioambiente.

Toda la información relacionada con la seguridad y las medidas a tener en cuenta durante la manipulación del producto y su eliminación está disponible en la Ficha de Datos de Seguridad. Consultar la versión más reciente. Contiene cemento.
 UFI: 79Y1-Q0GX-J005-CRTJ

CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

Certificación obligatoria:



BEISSIER S.A.U. 21
 Pol. Txirrita Maleo. 14 B.0094
 E-20100 Errenteria. España

MORTERO TENDIDOS 4505

EN 998-1
 Mortero de uso corriente (GP) para revoco y enlucido de muros techos y pilares en interiores y exteriores

Permeabilidad al vapor de agua	μ 5/20
Absorción agua	W _c 2
Adherencia	\geq 0,25 N/mm ²
Reacción al fuego	A2-s1, d0
Sustancias peligrosas	NPD

Certificación medioambiental:



Nota legal: Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que BEISSIER tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, por lo que no suponen compromiso alguno para BEISSIER ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos.