

MORTERO REPARADOR BMA 12003

Mortero de renovación para reparar y enlucir defectos superficiales, elementos decorativos, balaustradas,....



DESCRIPCIÓN

Mortero en base cemento con cargas minerales, resinas sintéticas y aditivos.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Diseñado para:

Reparar y nivelar soportes de mortero, hormigón, ladrillo, piedra.

Tender y alisar en capa fina y media.

Pequeñas reparaciones en balcones, esquinas, cornisas, elementos decorativos, balaustradas, etc.

Para relleno de juntas entre placas cementíceas.

Como adhesivo para placas aislantes de lana de roca, PS, espuma de poliuretano.

Puede utilizarse para rellenos importantes mezclado previamente con arena de grano de hasta 4 mm.

Aplicable en exterior e interior.

PROPIEDADES

Acabado muy fino, muy duro y muy blanco.

No descuelga. Fácil de aplicar.

Gran adherencia sobre soportes minerales como piedra y ladrillo, sin necesitar puentes de adherencia.

Resistente a la humedad ambiente.

Pintable en 48 horas

Admite colorantes universales resistentes al cemento.

Bajo contenido en cromatos (Cr (VI) < 2ppm)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color : Blanco

Granulometría: < 300 micras

Relación mezcla a/p: 0,35 l de agua por 1 kg de polvo

Espesor de capa: 1.5 - 5 mm, si se requiere mayor espesor, aplicar en varias capas

Densidad fresco: 1,75 ± 0.05 g/cc

Densidad mortero endurecido EN 1015-10:

1.42 ± 0.05 g/cc

Tiempo de fraguado: 2 horas a 20 ° C.

Rendimiento: 1,5 kg por m² y mm de espesor

Resistencia a la adhesión EN 1015-12: > 0.8 N/mm²

Resistencia a la compresión EN 1015-11:

28 d: >15 N/mm²

Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua EN 1015-19: $\mu < 15$

Absorción de agua por capilaridad EN 1015-18:
 $\leq 0.2 \text{ Kg(m}^2 \cdot \text{min}^{0.5})$

UTILIZACIÓN

SOPORTES

Los soportes deben estar secos, firmes, libres de polvo, grasas y sustancias antiadherentes.

Preparación del soporte:

Eliminar las pinturas antiguas mal adheridas. Las armaduras oxidadas limpiarlas con cepillo metálico o chorreado de arena

Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO u otra imprimación anticorrosiva

Imprimir los soportes muy absorbentes y poco consistentes con imprimación penetrante tal como, Deltafix imprimación, Hydrogrund.

Es conveniente utilizar malla de refuerzo en puntos singulares de fachadas como juntas estructurales y juntas de materiales de distinta naturaleza, así como, cuando se utiliza como mortero de juntas en placas cementíceas.

Mezcla:

Añadir 1 parte de agua por 3 de polvo y amasar hasta obtener una pasta suave y consistente. No remover una vez iniciado el fraguado. Esta pasta puede ser utilizada durante 2 horas a 20° C.

Puede utilizarse para rellenos importantes mezclado previamente con arena de grano de hasta 4 mm.

Modo de empleo:

Aplicar con llana lisa o espátula de acero inoxidable.

Es recomendable humedecer el soporte antes de aplicar.

MORTERO REPARADOR BMA 12003

Precauciones:

No aplicar sobre yesos o derivados.
No aplicar a pleno sol ni a temperaturas inferiores a 5 °C.
Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

Suministro:

Saco de papel de 20 K con asa

Almacenaje:

Sobre palets en lugar seco y aislado de la humedad
Se conservan al menos 12 meses en envases cerrados. Los envases abiertos utilizar rápidamente

Seguridad:

Xi Consultar la ficha de datos de Seguridad

Nota de carácter general:

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

Beissier, S.A.U.
Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14
20100 Errenteria
Tel (+34) 902 100 250