

mortero FLASH

Serie C

GAMA ALTA


Tipo: MT

Mortero de reparación Fluido

- Regulación de superficies de hormigón y morteros.
- Reparaciones puntuales en hormigón y morteros.
- Reparaciones en planches y forjados.

DEFINICIÓN

Mortero técnico de reparación fluido, monocomponente modificado, sin retracción, presentado en forma de polvo, y listo para ser usado con la simple adición de agua.

Características Técnicas: En polvo: Densidad aparente: 1,2 g/cm ³ Cenizas a 450° C.: 97,29% Endurecido (test a los 28 días): - Densidad: 1,79g/ dm ³ - Paso de agua: ninguno - Resistencia flexotracción: 10 N/mm ² - Resistencia compresión: 30 N/ mm ² - Módulo elasticidad dinámica: 18000 N/ mm ² - Permeabilidad vapor agua: 0,5(gr/m ² h.m.Hg) - Absorción por capilaridad: 1,6 kg/m ² - Resistencia al fuego: M.O. - Adherencia: 1,6 N/mm ² - Fraguado: 2 h. 15' - Fácil aplicación en horizontal - Exento de cloruros Consumo: Orientativo: 1,4 k/m ² y m/m espesor. Espesor: 1 cmt. a 4 cmt. Herramientas: - Lana metálica. - Lana de esponja dura. - Mezclador mecánico a 500 rpm.	Composición: - Cemento gris ó blanco. - Cargas minerales. - Resinas. - Correctores. - Adyuvantes. Color: - Gris. Envasado: Sacos de 25 kg. Palets de 1250 kg. Conservación: 1 año en saco cerrado y al abrigo de la humedad y lluvia. 
---	---

NORMAS GENERALES DE APLICACION

AGUA DE ADICION

De \pm 3.75 a 4.25 lts. por saco de 25 kgs. (\pm 15%). Agitación mecánica a 500 r.p.m. durante \pm 3 minutos y dejando reposar unos 5 minutos.

TIEMPO DE UTILIZACION DE LA PASTA

Dependiendo de la temperatura y grado higrométrico, alrededor de 2 horas.

USOS

- Regulación de superficies de hormigón y morteros.
- Reparaciones puntuales en hormigón y morteros. En superficies horizontales.
- Reparaciones en planches y forjados.
- Relleno por vertido
- Anclajes de piezas metálicas y de hormigón

RECOMENDACIONES

- Se debe aplicar entre 5° C y 30° C.
- En paredes recalentadas o muy absorbentes, mojarlas previamente.
- No aplicar con vientos secos.
- No aplicar bajo riesgo de lluvia fuerte.
- No aplicar sobre yeso.
- Los soportes deben estar limpios de polvo, grasa, pinturas viejas.
- Sobre hormigones, evitar restos de productos de desencofrado (lavarlos).

Distribuido por:

**LOS MORTEROS TECNICOS SON
LABOR DE ESPECIALISTAS**

NOTA: Los Consejos están dados de buena fe y están basados en los resultados obtenidos de una larga experiencia, y de nuestros tests de laboratorio.-
Como las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control, ninguna responsabilidad puede ser aceptada por nuestra parte por una incorrecta utilización de nuestro producto.
B.C.P., se reserva el derecho a realizar cambios en los datos relacionados, siempre que lo considere oportuno, sin previo aviso.