

## DESCRIPCION:

### MORTERO COSMETICO PARA REPARACIÓN Y NIVELACION DE SUPERFICIES DE HORMIGÓN Y MORTERO

## PROPIEDADES:

- Producto a base de cementos especiales, resinas sintéticas y humo de sílice
- Mortero de reparación clase R4, apto para aplicaciones R2 y R3.
- Excelente adherencia sobre superficies. de hormigón, mortero, yeso.
- **Gran resistencia.**
- Permite acabados de gran calidad.
- Se sirve en cubos de plástico.

## APLICACIONES:

- Reparación y nivelación de superficies dañadas de hormigón, en estructuras, pilares, fachadas.
- Reparación superficial y cosmética de piezas prefabricadas de todo tipo.
- Sellado de poros para soportes de hormigón o morteros.
- Regularización de superficies de hormigón.
- Revocos finos sobre hormigón, muro de fábrica, morteros.



## MODO DE EMPLEO:

### Mezcla del mortero:

- Añadir las 2/3 partes de agua prevista (4 l por cada 25 kg de cemento) y mezclar progresivamente la totalidad del polvo mientras se va removiendo. Posteriormente añadir el agua restante y mezclar durante 2 minutos más. No preparar más material del que se vaya a utilizar durante 30 minutos (a +20°C).

### Aplicación:

- Aplicar MORTERPLUS REPAR COSMETIC con llana o espátula en capas de 2 a 5 mm. Antes de dar el acabado final, dejar reposar parcialmente

## PRECAUCIONES:

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar en espesores superiores a 5 mm.
- R36 Irrita los ojos.
- R38 Irrita la piel.
- R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

## PRESENTACION:

Cubos de plástico 25 kg

## NORMATIVA:

UNE-EN 934-2 (UNE 83 200) ADITIVOS PARA HORMIGONES, MORTEROS Y PASTAS. ADITIVOS PARA HORMIGONES. DEFINICIONES Y REQUISITOS.

R.D. 1078/1993 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.

## MORTERPLUS REPAR COSMETIC

### MORTERO DE REPARACION CON RESINAS

**Aspecto** Polvo GRIS PERLA

**Densidad de la pasta**

Aprox. 1,9± 0,1 gr/cm<sup>3</sup>

**Resistencia a compresión 28 días** > 60 N/mm<sup>2</sup>

**Adhesión** ≥ 2 MPa

**Módulo de elasticidad** ≥ 20 GPa

**Compatibilidad térmica parte 1** ≥ 2 MPa

**Absorción capilar** - 0,5 kg / m<sup>2</sup> x h<sup>0,5</sup>

**Resistencia a flexión 28 días** > 10 N/mm<sup>2</sup>

**Espesor** 2 - 5 mm

**Tiempo de vida de la pasta** 30 minutos

**Agua de amasado** 16 % ± 1

**Rendimiento** 2 Kg/m<sup>2</sup>/mm

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.