



### Aditivo polivalente a base de copolímeros acrílicos.

#### APLICACIONES:

- Como puente de unión entre: mortero y hormigón, mortero y mortero, yeso y hormigón, hormigón antiguo y nuevo.
- Como aditivo para mortero conseguiremos:
  - Morteros para enfoscados y revestimientos con gran impermeabilidad.
  - Morteros de reparación.
  - Morteros de nivelación, pudiéndose entregar a cero.
  - Mortero cola para la colocación de cerámica.
  - Morteros antipolvo con gran resistencia química y mecánica.
  - Mortero de relleno para juntas de construcción.

#### PROPIEDADES COMO ADITIVO EN MORTEROS:

- Efecto plastificante en mezclas de mortero con contenido de cemento.
- Mayor flexibilidad y plasticidad.
- Reduce la retracción.
- Elevada impermeabilidad.
- Anti-polvo, elimina la tendencia a la formación de polvo en el hormigón.
- Reduce el riesgo de fisuración.
- Mejora la resistencia química.
- No es tóxico.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

- **Como puente de unión:** añadir un 10% de agua al R36 y aplicar con rodillo o brocha sobre el soporte libre de polvo, grasa y seco. Esperando como mínimo 30 minutos y como máximo 36 horas para aplicar el mortero o yeso.
- **Como aditivo:** añadir en la masa según la tabla adjunta.

#### TABLA DE DOSIFICACIÓN Y CONSUMOS:

Aplicación	Relación A		Relación B		Consumo
	R36	agua	Cemento/arena		
Mortero reparación	1	2	1	2	850 gr/m <sup>2</sup> /cm espesor



#### DATOS TÉCNICOS:

Envase	25 litros
Aspecto	Blanco lechoso
Peso específico	0,95 - 1,05 1gr/cm <sup>3</sup>
Contenido en sólidos	45%
Diluyente	Agua
Toxicidad	No
Temperatura de aplicación	Entre +5°C y 40°C
Resistencia al impacto	Δ 100%
Resistencia al desgaste	Δ 100%
Resistencia flexotracción	Δ 50%
Caducidad	24 meses