



RESILATEX 36.

Aditivo polivalente base 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:
 1. Morteros para enfoscados y revestimientos con gran impermeabilidad.
 2. Morteros de reparación.
 3. Morteros de nivelación, pudiéndose entregar a cero.
 4. Mortero cola para la colocación de cerámica
 5. Morteros antipolvo con gran resistencia química y mecánica.
 6. 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 máximos 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 R36 agua		Relación B Cemento arena		Consumo
Mortero reparación	1	2	1	2	850 gr/m ² /cm espesor
Puente unión	Añadir a R36 un 10% agua				7-9 m ²

DATOS TÉCNICOS:

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

REF: 893 313 RESILATEX 25 L
REF: 893 313 0 RESILATEX 10 L