

# Morpla<sup>TM</sup> *series*

ENSACADO



damos vida a los materiales™

## TECTOR UNIÓN

### Puente de adherencia para morteros

**Descripción:**

- Tector Unión es un revestimiento a base de resinas sintéticas diseñado como puente de adherencia monocomponente para morteros cementosos.

**Aplicaciones:**

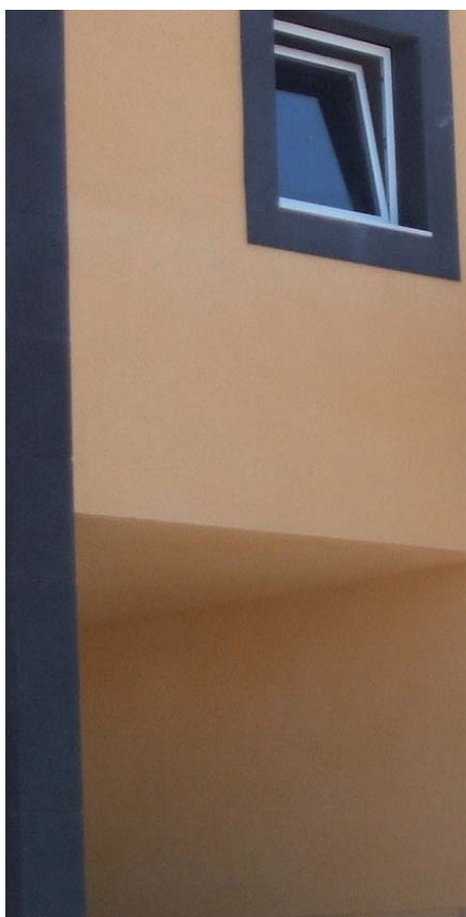
- Se usa como puente de adherencia para aplicar morteros de cemento y/o cal a soportes lisos (hormigón encofrado) o sin absorción superficial.

**Soportes:**

- El soporte deberá ser resistente, duro y limpio de polvo, pintura, aceite, etc.

**Modo de empleo:**

- Mezclar 2 volúmenes del puente de adherencia, con 1 de agua con un agitador mecánico lento.
- Aplicar el producto con un rodillo o brocha.
- Remover el producto en el bote, para evitar sedimentaciones.
- Aplicar el mortero monocapa una vez se haya secado el producto.



### Datos técnicos:

Aspecto	Pintura amarilla
Tiempo de secado	1-4 horas
Rendimiento	250 g/m <sup>2</sup> aprox.

### Calidad:

- El mortero Tector Unión se fabrica bajo un estricto control de calidad.
- Lafarge Áridos y Hormigones, S.A.U. no se responsabiliza del uso indebido del producto y deniega cualquier responsabilidad en el uso de no seguir las instrucciones indicadas.
- Para cualquier consulta rogamos contacten con nuestro Departamento Técnico.

### Presentación y almacenamiento:

- El material se suministra en envases de 25 kg.
- Almacenar en botes cerrados al abrigo de la humedad durante un máximo de 6 meses desde la fecha de fabricación.



### RECOMENDACIONES

- No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- Proteger de la acción del viento y de la radiación directa del sol.
- Aplicar generosamente pero sin formar charcos.

LAFARGE ÁRIDOS Y HORMIGONES, S.A.U.  
Calle Orense, 70  
28020 Madrid  
España

Tel.: 902 32 24 44  
Fax: 926 69 41 25

[www.lafarge.com.es](http://www.lafarge.com.es)