

## ELASTEC

### DESCRIPCIÓN

Es un copolímero en dispersión acuosa que al secar forma una película fina y elástica.

### APLICACIONES

Esta indicado para impermeabilizar muros de hormigón armado.

### VENTAJAS

- No es tóxico
- No es inflamable
- Resistente a los agentes atmosféricos
- Resistente a la radiación U.V.
- Resistente a las soluciones ácidas y alcalinas
- Se adhiere perfectamente al soporte
- Altamente elástico
- Impermeabilizante a presión

### MODO DE EMPLEO

Se aplica con brocha, rodillo o pistola, dando un rendimiento aproximado de 3 m<sup>2</sup>/lto. en dos manos, con un intervalo de tiempo entre aplicaciones de 3 horas.

La limpieza de los útiles de trabajo se efectuará con agua.

### DATOS TÉCNICOS

- Aspecto: Líquido
- Color: Blanco lechoso
- Olor: Característico
- Densidad: 1,03 gr/cm<sup>3</sup>
- Punto de ebullición: 100°C
- Punto de inflamación: No aplicable
- Resistencia a tracción: 4,90 ± 0,24 MPa
- Alargamiento a rotura: 283 ± 17%
- Penetración agua bajo presión: 0,8 cm<sup>2</sup>  
(Valor UNE-EN 12390-8)

### SEGURIDAD

Producto clasificado como no peligroso  
No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, ni en soportes húmedos.

### CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO

Mantener los envases cerrados en lugar seco.

Temperatura de almacenaje entre + 5 °C y + 30°C.