

## REVESTIMIENTO ACRÍLICO ANTICARBONANTE ESPECIAL PARA LA PROTECCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

### APLICACIONES

- ✓ Pintado y protección anticarbonatación de estructuras de hormigón.
- ✓ Pintado de paredes cementosas para protección frente CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> y las radiaciones solares.
- ✓ Pintado para la homogenización del color del soporte y protección frente a la microfisuración.

### PROPIEDADES

 Previene daños por carbonatación	 Previene daños por contaminantes
 Gran elasticidad	 Gran poder hidrófugo
 Ideal soportes susceptibles a microfisuras	 Buena adherencia
 Color resistente al envejecimiento	 Aplicable interior y exterior



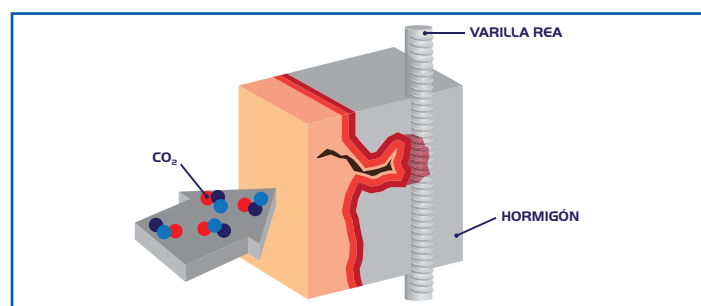
### MODO DE EMPLEO

1. TQ PROTEC H puede aplicarse directamente sobre fondos sanos suficientemente secos y también sobre fondos porosos como hormigón celular.
2. TQ PROTEC H se aplica con brocha, rodillo o pistola "airless".
3. Al aplicar la primera mano es conveniente diluir un 10% con agua.
4. Aplicar segunda y tercera mano puras o diluidas al 5%.
5. Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de su uso.

### DATOS TÉCNICOS

Composición	Dispersión acuosa copolímero y estirénico
Porcentaje sólidos	64,5%
Solubilidad	Agua
Densidad	1,26 g/cm <sup>3</sup>
Flexibilidad ASTM D522	10 mm
Temperatura de aplicación	De +5°C a +35°C
Tiempo de secado al tacto	De 2 a 4 horas
Repintable	12 horas

Protege el soporte cementoso contra daños provocados por el CO<sub>2</sub> y el SO<sub>2</sub>, resiste a las condiciones climáticas y cumple con los requisitos de la norma EN1504-9 y EN1504-2



### RENDIMIENTO

1 a 1,5 m<sup>2</sup>/kg

Para garantizar la impermeabilización y prevenir los daños por carbonatación serán necesarias tres capas con un consumo aproximado total de 1 a 1,5m<sup>2</sup>/kg, según absorción y rugosidad del soporte.

BROCHA



RODILLO



AIR-LESS



GRIS  
NCS: S2502-Y

