











# revetec siloxano

PINTURA AL SILOXANO PARA INTERIORES Y EXTERIORES DE LARGA DURACIÓN CON EL MÍNIMO MANTENIMIENTO, ESPECIALMENTE INDICADA PARA AMBIENTES AGRESIVOS O HÚMEDOS.

## APLICACIONES

- ✓ Revoques de TQ MORTECAL BASE / FI.
- ✓ Revoques cementosos o de cal.
- ✓ Revoques deshumidificantes.

## PROPIEDADES

 <b>Impermeable</b>	 <b>Protección contra la carbonatación</b>
 <b>Resistente al moho</b>	 <b>Hidrófugo</b>
 <b>Muy adherente y penetrante</b>	 <b>Lavable</b>
 <b>Transpirable</b>	 <b>Fácil aplicación</b>
 <b>Elevado rendimiento y cobertura</b>	 <b>2 capas</b>

## MODO DE EMPLEO

El soporte deberá estar **limpio, seco y sólido**. Eliminaremos restos de suciedad, polvo, grasas, aceites y eflorescencias. El soporte deberá estar **exento totalmente de restos de pinturas**. Antes de empezar a aplicar TQ REVETEC SILOXANO protegeremos las partes próximas que no deban ser pintadas (cerramientos, cristales, baldosas,...).

### 1ª capa:

Diluir el producto hasta un 15% con agua y mezclar hasta homogeneizarlo.

### 2ª capa:

Dejar secar. Aplicaremos una segunda mano diluida hasta un 8% con agua.

## DATOS TÉCNICOS

- Polímero base ..... Copolímeros acrílicos
- Diluyente ..... Agua
- Peso específico ..... 1,59 g/cm<sup>3</sup>
- Sólidos en peso ..... 65 ± 5%
- Contenido volátil orgánico (VOC) ..... 8 g/l
- Punto de inflamación ..... Superior a + 100 °C
- Viscosidad a 23 °C .....Broofield RVT sp. 6 a 100 rpm 50±5 poises
- Acabado ..... Mate
- Espesor de capa ..... Aprox 0,2 mm
- Lavabilidad ..... Excelente. Superior a 5000 dobles pasadas (DIN 53778)
- Permeabilidad al agua líquida ..... Baja 0,05 kg/(m<sup>2</sup> h ½) (UNE EN 1062-3)
- Permeabilidad al vapor de agua ..... Alta 440 g/m<sup>2</sup> día (UNE EN ISO 7783-2)
- Resistencia al envejecimiento ..... Excelente ΔE=1 (Ref. ΔE < 2,5)

RENDIMIENTO:

**1 L = 5m<sup>2</sup> (en dos manos)**



\*Otros colores consultar.