



# revetec veladura

## VELADURA TRANSPIRABLE AL SILICATO PARA ACABADO DE HORMIGÓN VISTO

La reacción química del silicato con el hormigón sella el poro, uniformando el color, aportando impermeabilización a la superficie e incrementando su resistencia a los agentes atmosféricos

### APLICACIONES

- ✓ Igualar tonalidades de hormigón visto
- ✓ Recuperar hormigones envejecidos y manchados
- ✓ Enmascarado de manchas de obra
- ✓ Acabado decorativo aguado sobre paredes pintadas transpirables

### PROPIEDADES



Gran resistencia al envejecimiento



Baja retención de la suciedad



Transpirable



Buena capacidad de distribución

### MODO DE EMPLEO

#### 1. SOPORTE:

Seco, limpio, libre de polvo, grasa, pintura, agentes de curado o desencofrantes u otras películas que interfieran en la penetración del producto.

**2. PREPARACIÓN:** Antes de aplicar TQ REVETEC VELADURA protegeremos las partes próximas en las que no deban aplicarse.

*Debe prepararse suficiente cantidad de producto para cubrir todo el paño a pintar, ya que en distintas preparaciones no se conseguirá la misma tonalidad.*

#### 3. APLICACIÓN

##### AIRLESS

3.1. Diluir el producto con un **50%** de agua y mezclar hasta homogeneizarlo, con una batidora a bajas revoluciones.

3.2. Aplicar en **dos manos sin esperas** entre capa y capa.

##### RODILLO O BROCHA

3.1. Diluir el producto con un **70%** de agua y mezclar hasta homogeneizarlo, con una batidora a bajas revoluciones.

3.2. Esperar 24 horas para aplicar una segunda capa, si se cree necesario.



CON TQ REVETEC VELADURA



SIN TQ REVETEC VELADURA



BROCHA



RODILLO



AIR-LESS



GRIS  
RAL 7030

OTROS COLORES  
CONSULTAR

RENDIMIENTO:

20 m<sup>2</sup> / L

### DATOS TÉCNICOS

• Densidad .....	1,60 gr/cm <sup>3</sup>
• Consistencia .....	Pasta líquida
• Diluyente .....	Agua
• Viscosidad Brokfield (rotor 6-20 giros) .....	30.000 mPa.s
• Temperatura de aplicación .....	+ 8 °C a + 35 °C
• Aplicación 2ª capa: .....	24 horas
• Factor resistencia difusión de vapor (EN ISO 7783) .....	149 μ
• Absorción de agua por capilaridad W24 (EN 1062-3) .....	0,80 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>