



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

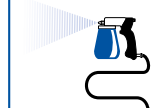
BROCHA



RODILLO



AIR-LESS



GRIS
RAL 7030



OTROS COLORES
CONSULTAR

RENDIMIENTO:

20 m² / L

DATOS TÉCNICOS

• Densidad	1,60 gr/cm ³
• 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 ² .h ^{0,5}

USO PROFESIONAL: Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previas. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 21-1-2018

© TECNOL® Fabricado con la garantía de: T.Q. TECNOL, S.A.U. Teléfono 902 333 351 - tecnol@tecnol.es - www.tecnol.es