

TQ 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

Gran resistencia al envejecimiento

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.** Una vez seca la primera capa y colocada la malla, aplicar las respectivas capas con los grosores máximos establecidos por el fabricante hasta conseguir el **grosor deseado**.

Aplicación

1. Airless:

- › Diluir el producto con un 50% de agua y mezclar hasta homogeneizarlo con una batidora a bajas revoluciones.
- › Aplicar en dos manos sin esperas entre capas.

2. Rodillo o brocha:

- › Diluir el producto con un 70% de agua y mezclar hasta homogeneizarlo con una batidora a bajas revoluciones.
- › Esperar 24 horas para aplicar una segunda capa, si se cree necesario.

Color



Gris (Ral 7030)

Almacenaje

Conservar la pintura en su envase original, guardar en un lugar seco y fuera de la luz directa del sol. Una vez abierto, utilizarla en un período máximo de 3 meses.

FORMATO

5 Kg

RENDIMIENTO

20 m² / L

Productos Complementarios

- › TQ Rodillo 22
- › TQ Mordur Cosmetic
- › TQ Protec F Oil
- › TQ Protec F

Ficha técnica

Densidad	5L / saco 25kg
Consistencia	3,75L / saco 25kg
Diluyente	10 min
Viscosidad Brokfield	de 5 a 50mm
Temperatura de aplicación	10 min
Aplicación 2ª capa	25 min
Factor resistencia difusión de vapor (EN ISO 7783)	< 0,8mm
Absorción de agua por capilaridad W24 (EN 1062-3)	≥ 2 MPa