

TQ Revetec Sate

Revestimiento plástico impermeable y transpirable para el acabado de fachadas con sistema sate

Aplicaciones

- › Rehabilitación de viviendas sin aislamiento
- › Obra nueva
- › Revoques cementos o de cal
- › Revoques deshumidificantes



Impermeable

Antiadherente de la suciedad

Transpirable



Modo de empleo

- › **1. Soporte:** seco, limpio, sin polvo ni descascarillado.
- › **2. Aplicación:**
1ª mano: diluir como máximo con un 15% de agua.
2ª mano: diluir como máximo con un 8% de agua.

Almacenaje

- › Almacenar en un lugar seco, limpio y que no esté en contacto directo con la luz del sol.

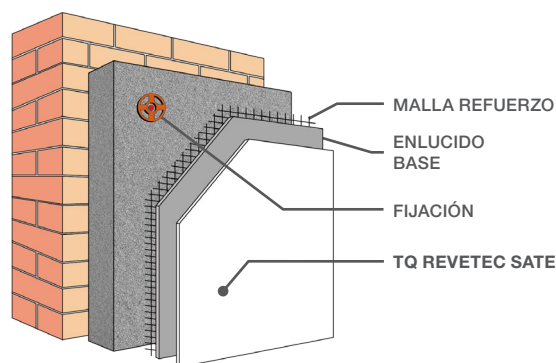
Rendimiento

1L = 5m² (en dos manos)

Propiedades

- › Protección contra la carbonatación
- › Resistente al moho
- › Producto muy adherente y penetrante
- › Lavable
- › Fácil de aplicar
- › Elevado rendimiento y cobertura
- › 2 capas

Sistema constructivo SATE



El sistema SATE aumenta los metros cuadrados de vivienda, reduce los puentes térmicos y consigue una mayor eficacia. El acabado con TQ REVETEC SATE le confiere una protección al sistema para garantizar sus prestaciones.

Productos Complementarios

- › TQ Mordur
- › TQ Decapante
- › TQ Rodillo 22
- › TQ Masitop

Ficha técnica

Color	○
Polímero base	Copolímeros acrílicos
Diluyente	Agua
Peso específico	1,59 g/cm ³
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
Permeabilidad al agua líquida	Baja 0,05 kg/(m ² h 1/2) (UNE EN 1062-3)
Permeabilidad al vapor de agua	Alta 440 g/m ² dia (UNE EN ISO 7783-2)
Resistencia al envejecimiento	Excelente AE=1 (Ref. AE < 2,5)