

TQ Protec F (5, 20 L)

Protector incoloro de fachadas

Hidrófugo repelente del agua, totalmente transparente, ideal para proteger del agua superficies a las cuales no se desee cambiar su color o aspecto.



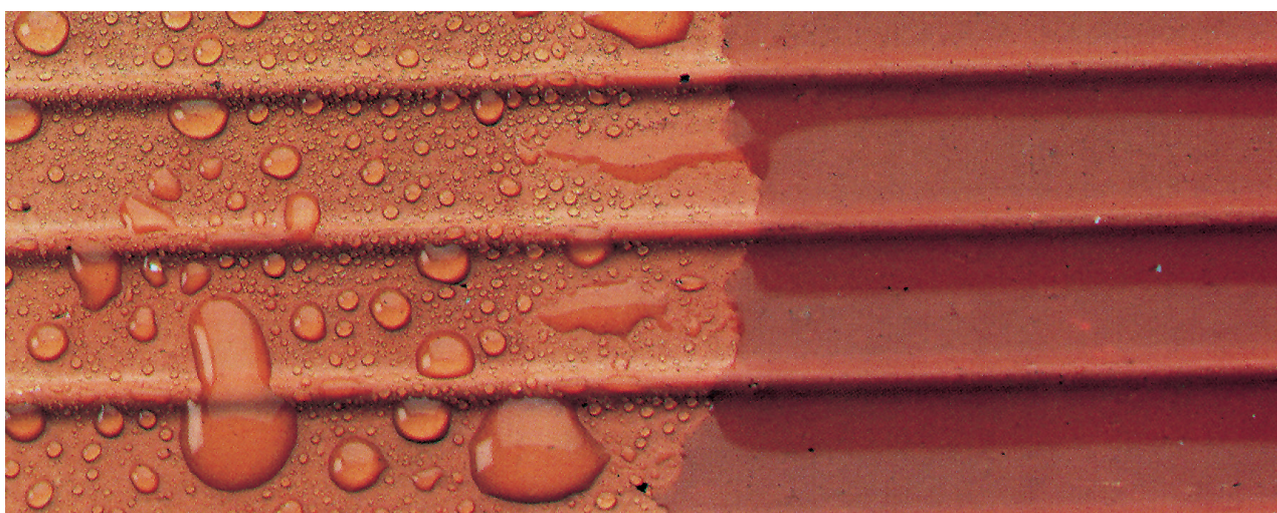
Aplicacion

- › Se emplea para hidrofugar superficies de materiales porosos (ladrillo, enlucidos, hormigones, piedra natural, piedra artificial, pinturas cementosas porosas, tejas, etc.)
- › Sobre superficies verticales o cubiertas con pendiente. En superficies horizontales sólo puede utilizarse en determinados casos, por lo que rogamos consulten con nuestro departamento técnico

Incoloro

Totalmente transpirable

Aumento aislamiento
térmico



Modo de empleo

- › Al no formar película, **los huecos y grietas de las superficies deberán tratarse** (masillado, rejuntado, sellado,...) **antes de la aplicación de TQ PROTEC F.**
- › **Realizar una prueba previa** sobre el soporte definitivo y esperar 48 horas antes de la aplicación masiva.
- › El soporte deberá estar limpio y seco. **Comprobar que la humedad superficial en la cara norte, sea nula** antes de iniciar la aplicación.
- › **Realizar 1 sola capa de TQ PROTEC F pulverizando de abajo hacia arriba** para evitar excesos de producto y lagrimeos.
- › **No aplicar en previsión de lluvia**, ni de bajas temperaturas, ni al final del día (posibilidad de rocío nocturno).

Rendimiento

- › Dependiendo de la capacidad de absorción y la rugosidad del soporte y modo de aplicación, 1 litro de TQ PROTEC F cubre de 2,5 a 5 m². Para determinar el consumo exacto se realizarán ensayos previos sobre el soporte a tratar.

Ensayos de absorción sobre diversos soportes:

- › Aplicación sobre piedra natural: 2,25 m²/litro
- › Aplicación sobre hormigón: 3 m²/litro
- › Aplicación sobre mortero: 3 m²/litro
- › Aplicación sobre ladrillos obra vista: 4 m²/litro
- › Aplicación sobre fibrocemento: 5 m²/litro

Rendimiento

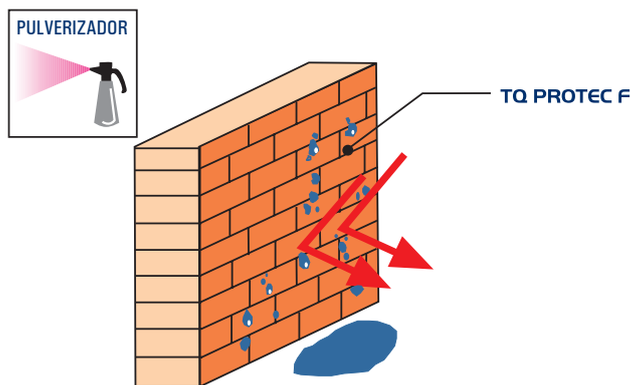
- › TQ PROTEC F se presenta en envases herméticos homologados de acuerdo con las directrices de la UE, para el envasado y almacenaje de Productos Químicos. Este producto deberá estar, durante su almacenamiento, a una temperatura ambiental superior a 5 °C e inferior a 50 °C.

Propiedades

- › **Reducción de la absorción** del agua en un 90%
- › **Prevención de eflorescencias**
- › Totalmente transpirable
- › **Protección de la obra contra el deterioro** producido por la humedad
- › **Aumento del aislamiento térmico**
- › Cumple con los requisitos descritos en la **Norma UNE-EN 1504-2 para revestimientos e hidrófugos**

Precauciones de uso

- › **TQ PROTEC F** es un producto fuertemente alcalino, por lo que es aconsejable el **uso de guantes y gafas**. En caso de contacto accidental con la piel, lavar con abundante agua. Si se producen salpicaduras en los ojos, lavar inmediatamente con agua y consultar al médico. Proteger vidrios, marcos y puertas. Proteger las plantas. Mantener el envase alejado del fuego y **fuera del alcance de los niños**. En caso de humedad en el soporte o exceso de material, puede provocar un **blanqueado** en el acabado final.



Productos Complementarios

- › TQ Protec Floor
- › TQ Tecman Pasta
- › TQ Guante Poliester Grip
- › TQ Cleaner SP

Ficha técnica

| | |
|---------------------|------------------------|
| Aspecto | Líquido transparente |
| Color | Incoloro |
| Densidad | 1,01 g/cm ³ |
| Solubilidad | Agua |
| Punto de ebullición | aprox. 100 °C |