



sop 1

RECUBRIMIENTO INCOLORO

Aplicable en interiores y exteriores, en horizontal y en vertical, con propiedades hidrofugantes.

APLICACIONES

- Acabado de suelos en fábricas, almacenes y parkings y en general todo tipo de superficies de hormigón.



TQ sop 1

RECUBRIMIENTO INCOLORO

FICHA TÉCNICA

- Aspecto líquido incoloro
- Viscosidad a 20°C 10° Copa Ford nº4
- Solubilidad en agua insoluble
- Punto de inflamación superior a 35°C

PROPIEDADES

- Estabiliza la tonalidad y acabado final del soporte.
- Monocomponente.
- Reacciona con la humedad ambiental.
- Apto para la intemperie con una larga duración.
- Aplicable sobre gran tipo de superficies: madera, obra vista, hormigón, baldosín, baldosas de cerámica, barro cocido, terracota, piedra natural, pizarra, etc.
- Excelente adherencia.
- Hidrofuga las baldosas absorbentes sin esmaltar.
- Gran poder de penetración en las baldosas.
- Resistente a rayos ultravioletas y a la intemperie.
- Gran resistencia al rayado.
- Evita la absorción de suciedad. Facilita el mantenimiento.
- Previene la aparición de eflorescencias.

MODO DE EMPLEO

1. Los soportes deben estar limpios, secos y sin polvo. Deben eliminarse los restos de aceites, grasas, morteros cola, etc.
2. **TQ SOP 1** se presenta en obra preparado para su uso.
3. Para la aplicación puede emplearse brocha, rodillo de pelo corto o pistola air-less. Debe procurarse que la aplicación sea lo más homogénea posible.
4. La superficie que no se persigue impregnar debe protegerse.
5. Aplicar 3 manos y saturando la superficie esperando a que haya secado la mano anterior (max.12h).

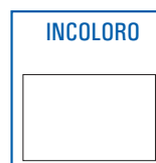
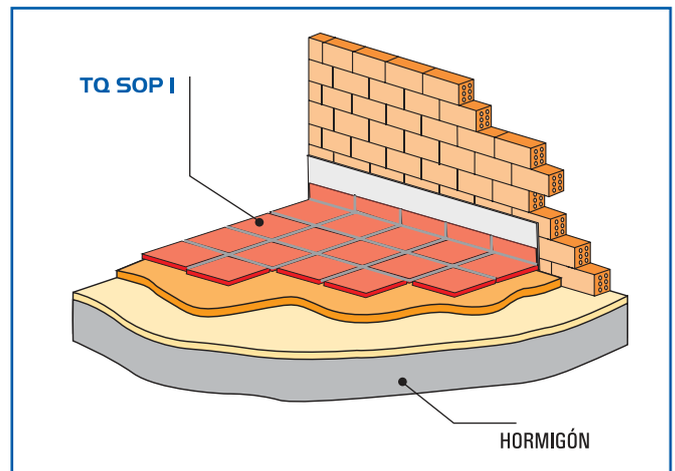


RENDIMIENTO

El consumo dependerá de la mayor o menor absorción del soporte estando entre 5 y 6 m²/L.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ SOP 1 se presenta en envases metálicos y herméticos homologados, de acuerdo con las directrices de la UE, para el envasado y almacenaje de Productos Químicos.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.11.2012