



imper incoloro

LÁMINA ACRÍLICA TRANSPARENTE

Tratamiento incoloro que mantiene el aspecto inicial de la superficie.

APLICACIONES

Soportes habituales en la construcción:

- Cemento
- Ladrillo
- Teja
- Piedra

PROPIEDADES

	Buena elasticidad y adherencia		Superficies verticales y horizontales
	Impermeable con cierta transpiralidad		Uso interior y exterior
	Listo al uso		4 Capas recomendadas

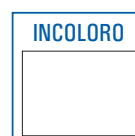
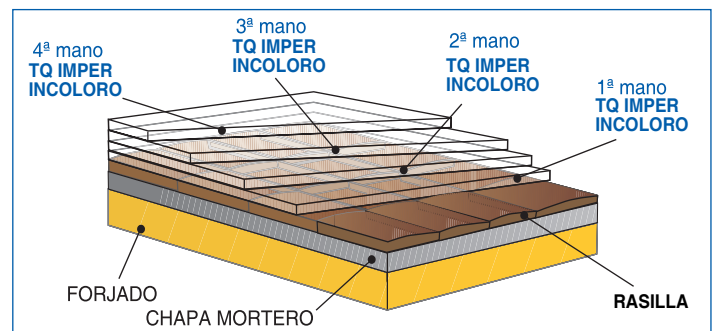
RENDIMIENTO:

2 kg/m²

MODO DE EMPLEO

1. **Soporte:** Seco y limpio. Deberá tener un desnivel del 3% mínimo, **no ser transitable ni pisable** y tener juntas de dilatación cada 25 m² u 8 m. l.
 - 1.1. **Superficies pintadas:** Eliminar toda la pintura deteriorada con TQ DECADEC PASTA y proceder a una limpieza general.
 - 1.2. **Con musgo o algas:** Eliminar con TQ DESCANET BIF o TQ STOP MOHO. Enjuagar y una vez seco proceder al pintado.
 - 1.3. **Polvorientas, blanquecinas o harinadas:** Eliminar partes desprendibles y conseguir una resistencia superior a 250 kg/m².
2. **Aplicación:** Homogeneizar antes de aplicar mediante mezclador a bajas revoluciones.
 - Aplicar TQ IMPER INCOLORO puro en mínimo 4 manos, cruzando las capas para una óptima distribución.
 - Dejar secar entre capa y capa esperando mínimo 8 h.
 - Para mejorar adherencia y aspecto final, estirar mucho las capas.

- Endurecimiento total de la lámina líquida **mín. 7 días**.
- Evitar aplicar con tiempo lluvioso, húmedo, frío, caluroso o ventoso.
- No usar en superficies horizontales en caso de existir presión hidrostática bajo el nivel freático o en situaciones de contacto permanente con el agua.
- No tapa las fisuras del soporte.
- No aplicable sobre fábrica de ladrillo vitrificado (Sí en fábrica de ladrillo cerámico o calcáreo).
- La exposición permanente a los factores atmosféricos y el uso de limpiadores con un pH no neutro, produce un envejecimiento más rápido.
- Para requerimientos estéticos estrictos, se recomienda pruebas previas.
- **No ofrece garantía de estanqueidad e impermeabilización de cubiertas.** Para ese uso, utilizar TQ IMPER o TQ IMPERTEC.



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, además 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. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-2-2017