



fixatec line

FIJADOR DE ALINEACIONES CON AZULETE

Producto base agua que da propiedades de fijación en aquellas alineaciones realizadas en obra con el fin de evitar que se borren.

APLICACIONES

TO **FIXATEC LINE** está indicado como protector de aquellas alineaciones marcadas con azulete en tabiquería, soleras, etc. Tanto en interior como exterior.



TQ fixatec line

FIJADOR DE ALINEACIONES CON AZULETE

FICHA TÉCNICA

● Aspecto	Líquido lechoso
● Color	blanco
● Densidad	1,00 - 1,01 g/cm ³
● Solubilidad	total
● Cloruros	exento
● pH	4 - 6

PROPIEDADES

- Larga durabilidad.
- Buena resistencia al paso de personas y máquinas.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Mejora la adherencia del soporte para recibir posteriormente el tabique.
- Gran rendimiento.

MODO DE EMPLEO

1. Agitar enérgicamente el producto antes de realizar la pulverización.
2. Una vez aplicada la alineación con azulete, mediante un pulverizador de baja presión a una distancia de 25 cm aproximadamente, realizar una sola pasada por encima de la línea sin saturar con producto.
3. Dejar secar. Una vez seco, la alineación queda totalmente protegida.



RENDIMIENTO

El rendimiento de **TQ FIXATEC LINE** es aproximadamente de 60 metros por cada litro de producto.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ FIXATEC LINE se presenta en envases herméticos y homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos. Resguardar de heladas y a temperaturas entre 5°C y 30°C. No exponer a la acción directa del sol. Mantener los recipientes bien cerrados.

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 reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008