

THIXO-TOOL

Revolucionario aditivo tixotropante para toda la serie de productos Hyperdesmo.



Descripción

Thixo-tool es un aditivo único desarrollado por Alchimica para resolver las dificultades de aplicación que se encuentran la serie de productos Hyperdesmo en cubiertas con gran inclinación, desniveles o en paramentos verticales.

La ratio de mezcla es del 10-30% dependiendo de la inclinación de la superficie, condiciones del soporte y el consumo final deseado.

Thixo-tool puede usarse conjuntamente con el Accelerator-3000A cuando este último sea necesario.

Usos admitidos

- Tixotropante de los productos de la serie Hyperdesmo reduciendo las características de autonivelante. Aportando ventajas al sistema hyperdesmo en multitud de aplicaciones como por ejemplo:
 - Impermeabilización y protección de espuma de poliuretano: aportando una aplicación homogénea incluso en las crestas y evitando la acumulación de material en la parte baja y la aparición de burbujas.
 - Impermeabilización de medias cañas y cotas, dando la cubrición adecuada en 1-2 manos.
 - Impermeabilización en soportes con desniveles: Aportando uniformidad del grueso de membrana según necesidad.
 - Impermeabilización de cubiertas metálicas corrugadas.

Ventajas

- Viene en formato salchichón de 1kg de fácil adición con una insignificante pérdida de producto.
- Aporta tixotropía al producto sin cambiar la viscosidad del producto.

Limitaciones

No usar thixo-tool en ninguno de los productos de la línea de poliuretano-bituminoso Hyperdesmo-Pb.

Aplicación

Agitar el producto:

- Abrir el envase de la línea hyperdesmo al que vamos a incorporar thixo-tool y agitar el producto previo al uso con ayuda de un agitador eléctrico de bajas revoluciones (300-400 rpm) para evitar la inclusión de aire en la mezcla.
- Abrir el salchichón e incorporar la cantidad deseada en el envase (la parte sobrante puede cerrarse adecuadamente y ser guardada para uso posterior). Dependiendo de los requerimientos incorporaremos del 10-30%.
-
- Mezclar con agitador eléctrico de bajas revoluciones (300-400 rpm) para evitar la inclusión de aire en la mezcla.
- Si se agita en exceso pueden aparecer burbujas de aire ocluidas.

Dilución:

- No se recomienda la dilución del producto, pues pierde parte de la tixotropía conseguida. Puede incorporarse Accelerator-3000A si fuera necesario.

Herramientas de aplicación:

- Incorporar el contenido del salchichón con la mano usando guantes apropiados

Consumo:

Dependiendo de los requerimientos incorporaremos del 10-30%.

Presentación

Salchichones de 1kg.

Estabilidad de envase y almacenamiento

12 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, en lugar seco y fresco, a temperaturas comprendidas entre +5°C y +25°C.

Transporte, seguridad e higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la hoja de seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad. Pueden encontrarlas en: www.alchibesa.com

Código QR:

Visite nuestra web



Las informaciones que figuran, sirven a modo de recomendación e información, basadas en pruebas de laboratorio y nuestros conocimientos actuales, las diferentes condiciones de las obras pueden presentar variaciones en la información dada, por ello nuestra garantía se limita a la del producto suministrado. Para cualquier duda, contacten con nuestro departamento técnico.

Datos técnicos 1

Revestimiento en forma líquida

Datos técnicos del producto

CONCEPTOS	UNIDADES	MÉTODO	RESULTADOS
Densidad	g/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, a 20°C	1,8-1,9
Viscosidad	cP	ASTM D2196-86 A 25°C	7800
Sólidos	%	-	100