Revolucionario aditivo tixotropante para toda la serie de productos impermeabilizantes de poliuretano o poliureas de la marca NEXA COATINGS

Descripción:

NEXA THIXO-PU es un aditivo único desarrollado por Nexa Coatings para resolver las dificultades de aplicación que se encuentran en la serie de productos impermeabilizantes de poliuretano o poliureas de la marca Nexa Coatings en cubiertas con gran inclinación, desniveles o en paramentos verticales.

La proporción de mezcla es del 10-30% dependiendo de la inclinación de la superficie, condiciones del soporte y el consumo final deseado. NEXA THIXO-PU puede usarse conjuntamente con el acelerante cuando este sea necesario.

Usos admitidos

Tixotropante de los productos impermeabilizantes de poliuretano o poliureas de la marca Nexa Coatings, reduciendo las características de autonivelante. Aportando ventajas al sistema en multitud de aplicaciones como por ejemplo:

- Impermeabilización y protección de espuma de poliuretano: aporta una aplicación homogénea incluso en las crestas y evita la acumulación de material en la parte baja y la aparición de burbujas.
- Impermeabilización de medias cañas y cotas: proporciona la cubrición adecuada en 1-2 manos.
- Impermeabilización en soportes con desniveles: Aporta uniformidad en el grosor de la membrana según necesidad.
- Impermeabilización de cubiertas metálicas corrugadas.

Limitaciones

 No usar NEXA THIXO-PU en ninguno de los productos de la línea de poliuretano-bituminoso.

Ventajas

- Disponible en formato de 2.2 lb (1 kg), fácil de añadir con una pérdida insignificante de producto.
- Aporta tixotropía al producto sin cambiar su viscosidad.

Aplicación

Agitar el producto: Abrir el envase de la línea productos impermeabilizantes de poliuretano o poliureas de la marca Nexa Coatings al que vamos a incorporar NEXA THIXO-PU y agitar el producto antes del uso con un agitador eléctrico de bajas revoluciones (300-400 rpm) para evitar la inclusión de aire en la mezcla.

- Abrir el envase de NEXA THIXO-PU y agregar la cantidad deseada (el sobrante puede cerrarse adecuadamente y guardarse para uso posterior). Dependiendo de los requerimientos, se incorpora entre un 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, ya que pierde parte de la tixotropía conseguida.
 Puede incorporarse acelerante si fuera necesario.
- Herramientas de aplicación: Incorporar el contenido de NEXA THIXO-PU con la mano usando guantes apropiados.



Revolucionario aditivo tixotropante para toda la serie de productos impermeabilizantes de poliuretano o poliureas de la marca NEXA COATINGS

Consumo

 Dependiendo de los requerimientos, se incorpora entre un 10-30%.

Presentación

Envases de 2.2 lb (1 kg).

Estabilidad de envase

12 meses en lugar seco a 41 °F a 77 °F / 5 °C a 25 °C.

Transporte, precauciones y almacenamiento

Consultar hoja de seguridad.

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.

Datos técnicos del producto	
CONCEPTOS	RESULTADOS
Densidad	112.4 - 118.6 lb/ft³ (1,8 - 1,9 g/cm³)
Viscosidad	7800 cP
Sólidos	100%