

FICHA TÉCNICA

Fecha: 3/01/2022 – Versión 2

MIMPER ANTISLIP

Micropartículas antideslizantes para membranas líquidas

Descripción del producto

MIMPER ANTISLIP son micropartículas de PVC que mezcladas en masa con la última capa de los sistemas impermeabilizantes líquidos, consiguen una superficie antideslizante y de fácil limpieza.

Propiedades

- Fácil aplicación
- Antideslizamiento
- La superficie final es fácil de limpiar
- Invisible cuando se mezcla con productos transparentes
- Estable a los rayos UVA (no enmarillece)
- Bajo coste

Aplicaciones

Mezclada con top coats de poliuretano líquido o pinturas epoxy para suelos proporciona una superficie antideslizante y fácil de limpiar.

Consumo

3-4% sobre el peso de la capa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	LÍMITES
VISCOSIDAD ESPECÍFICA (0,4 gr./ 100 CC Ciclohexanona a 25 °C)	0,381 – 0,406
Valor K	63 - 65
Volátiles, % máx.	0,3
Densidad aparente, g/cm ³ MIN.	0,480
GRANULOMETRÍA	
< 0,063 Mm., % máx.	3
> 0,250 Mm., % máx.	3

Aplicación

Verter MIMPER ANTISLIP dentro del bidón de poliuretano o epoxy líquido en una proporción de un 3-4% sobre el peso la capa (para 10kg de pintura, mezclar 300-400gr de MIMPER ANTISLIP), utilizando la herramienta mecánica o eléctrica adecuada y acto seguido extender con rodillo sobre la superficie a tratar y dejar secar para obtener el acabado antideslizante.

¡IMPORTANTE! Durante la aplicación, batir la mezcla periódicamente para evitar que las micropartículas MIMPER ANTISLIP se depositen en el fondo del bidón. Si esto ocurriera, el acabado final no sería homogéneo y se produciría un blanqueamiento en algunas zonas con más acumulación de producto.

Packaging

MIMPER ANTISLIP se suministra en bidones de 500 y 250gr. Se debe almacenar el producto en un lugar limpio y seco por un tiempo no superior a 24 meses. Se debe proteger el producto de la humedad y del sol directo. Temperatura de almacenaje: 5-30°C. Los productos deben permanecer en su envase original, bien cerrados, manteniendo el nombre del fabricante, la designación del producto, el número de partida y las precauciones indicadas en las etiquetas.

Medidas de seguridad

Ver la información suministrada por el fabricante. Estudiar las fichas de seguridad.

Nuestro asesoramiento técnico para su utilización ya sea verbal, escrito o en las pruebas, se da de buena fe y refleja el nivel actual de conocimientos y experiencias con nuestros productos. Al utilizar nuestros productos, es necesaria en cada caso, una relación detallada de objetos relacionados con la inspección y calificada a fin de determinar si el producto y / o la aplicación de la tecnología en cuestión cumple los requisitos específicos y propósitos. Somos responsables de nuestros productos sólo si se lleva a cabo una correcta aplicación de los mismos, por lo tanto, la responsabilidad recae totalmente dentro de su ámbito de aplicación. Nosotros, por supuesto, ofrecemos productos de calidad constante en el ámbito de nuestras Condiciones Generales de Venta y Entrega. Los usuarios son responsables de cumplir con la legislación local para la obtención de cualquier autorización necesaria. Los valores de esta ficha técnica se ofrecen como ejemplos y no pueden ser considerados como especificaciones. Para más las especificaciones del producto recomendamos ponerse en contacto con nuestro departamento de I + D. La nueva edición de la ficha técnica sustituye a la anterior información técnica y la hace inválida. Por lo tanto, es necesario que usted siempre tenga a mano el código actual de la buena práctica.