

MICROESFERAS DE VIDRIO

ADITIVO ANTISLIP

Código: 900 0007 Color: INCOLORO

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Microesferas de vidrio que se incorporan a la pintura Aquapox (cod. 505) y Aquapur (cod. 546) como aditivo para formar un pavimento antideslizante (efecto texturado homogéneo).

El efecto antideslizante es mayor que en las Microesferas de Vidrio (cod. 900 0003), pudiéndose obtener grados de resbaladicidad C3.

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

MÉTODO DE APLICACIÓN	Mezclar de forma mecánica con la pintura Aquapox (cod. 505) o Aquapur (cod. 546) ANTES de añadir el Catalizador. Una vez se ha mezclado el Catalizador, NO se pueden añadir el Aditivo Antislip.
PROPORCIÓN	La cantidad de Aditivo Antislip a añadir a la base de la pintura debe ser del 5-10 % de la cantidad de base + catalizador.



Ficha Técnica



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Microesferas de vidrio mono componentes compuestas a base de borosilicato de sodio y calcio, no poroso, insoluble en agua y químicamente estable.

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

ESTADO FÍSICO	Sólido, blanco, pulverulento, inodoro.
DENSIDAD	2,5/cc.
FORMA DE GRANO	Esférica.
TAMAÑO DE PARTÍCULAS	90 - 150 micras.
SOLUBILIDAD EN AGUA	Insoluble.

DATOS ADICIONALES

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

A pesar de que las microesferas de vidrio no estan consideradas una sustancia peligrosa, la fracción respirable generada en la manipulación puede causar efectos perjudiciales para la salud. Evítese el contacto con los ojos y la inhalación. Producto no inflamable. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

La efectividad de nuestros productos está basada en investigaciones realizadas en nuestros laboratorios y años de experiencia en el sector. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros productos se encuentran dentro de los parámetros de Pivema, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

REVISIÓN 1.1 La presente edición anula las anteriores. 03/02/2022

