

# Ficha Técnica

## MICROESFERAS

Código: 07250 Suelos

**JUNO**

### DESCRIPCIÓN

Microesferas de polipropileno de un diámetro medio de 180 micras adecuadas para la obtención de propiedades antideslizantes sobre superficies húmedas

### USO: INTERIOR-EXTERIOR

Como aditivo para obtener con una amplia gama de productos para suelos (Junoretano, Poxemyc, Junosol, Dynapok suelos, Junopoxi, Pavimyc) un grado de deslizamiento clase 3

### PROPIEDADES

- Fácil utilización
- Acabado homogéneo
- No altera las propiedades mecánicas del producto inicial.
- Se puede utilizar en un amplia gama de productos
- No contiene COV

### CERTIFICACIONES

- Resistencia al deslizamiento: Clase 3 UNE-ENV 12633, Anexo A
- Junoretano 2/C
- Poxemyc 2/C
- Junosol
- Dynapok suelos 2/C
- Pavimyc 2/C
- Junopoxi 2/C

**Acabado:** Rugoso

**Color:** No altera el color

**Densidad:**  $0,9 \pm 0,05$  gr/cc S/FR1002

**Mezcla en peso:** 1 envase de microesferas por cada 4 lt de pintura.

4 envases de microesferas por cada 15 lt de pintura

07250 Blanco



**Formato:** 150 gr

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica pueden cambiar y deben ser actualizadas. Consulte [www.juno.es](http://www.juno.es) o su representante JUNO más cercano para obtener la ficha técnica más reciente. El asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, están basadas en la experiencia y conocimiento técnico de JUNO. Los datos mostrados en este documento deben ser considerados una recomendación y como tal no implica compromiso alguno, incluso en lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos suministrados por JUNO se llevan a cabo por terceros. Consecuentemente, el resultado final es responsabilidad única del cliente, aplicador o manipulador de los productos y no de la empresa suministradora. Este documento no exime al cliente de efectuar su propio examen de los productos suministrados, con objeto de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos. En caso de responsabilidad asumida por parte de JUNO, quedará ésta limitada al estricto valor de la mercancía suministrada y utilizada por el cliente, cualesquiera que fueran los daños y perjuicios ocasionados. JUNO garantiza la calidad de todos sus productos, de conformidad con las Condiciones Generales de Venta vigentes.

Industrias JUNO, S.A. • Barrio Sakoni, 10 • 48950 Erandio (Bizkaia) • Tfno. 944 670 062 • [infoweb@juno.es](mailto:infoweb@juno.es) • [www.juno.es](http://www.juno.es)

# Ficha Técnica

## MICROESFERAS

Código: 07250 Suelos



### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

**SUPERFICIES DE HORMIGÓN.** Esperar hasta total fraguado (min 1 mes). La superficie debe estar completamente seca. La humedad del pavimento no debe exceder del 4%, medida a 2 cm de profundidad. Tiene que ser firme y limpia de polvo, lechada o grasa y partes mal adheridas. Resistencia a la tracción mínima 15 kg/m<sup>2</sup>.

Para conseguir una buena adherencia sobre la superficie de hormigón es preciso que ésta presente rugosidad y esté exenta de manchas de grasa, caucho, agentes curativos, lechada de cal y cualquier material extraño.

Las manchas de grasa y caucho hay que intentar eliminarlas con disolvente o detergentes, aclarando posteriormente con agua. Emplear granallado y fresado si no desaparecen. La lechada y los agentes curativos se eliminan mediante fresado o granallado, aspirando posteriormente el polvo. Esto permite obtener una superficie rugosa y libre de materiales extraños.

Cuando haya alguna duda sobre la calidad de la preparación del suelo, recomendamos hacer una aplicación de pintura en una zona de la superficie (1 m<sup>2</sup>) que sea representativo, para comprobar los resultados de adherencia antes de decidirse a finalizar el trabajo.

### CONSEJOS DE APLICACIÓN

Debe mezclarse con la pintura a aplicar antes de la mezcla en las siguientes proporciones:

1 envase de Microesferas por cada 4 lt de pintura.

4 envases de Microesferas por cada 15 lt de pintura

Agitar hasta obtener una mezcla homogénea.

Aplicar a brocha, rodillo o pistola con orificio grande.

Consultar las condiciones de aplicación del producto a aplicar

### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad necesaria, teniendo en cuenta los m<sup>2</sup>, la porosidad y textura del soporte.

Almacene el material sobrante en lugar ventilado y seco. El envase debe estar limpio y ser del tamaño adecuado para la cantidad de producto sobrante. Cerrar los envases cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar derrames. Preservar los envases de heladas, altas temperaturas y de la exposición directa al sol. Recupere el producto no utilizado para darle un nuevo uso y reducir los efectos ambientales.

No comer, beber, ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Las operaciones de preparación de superficies y aplicación deben realizarse con las correspondientes medidas de seguridad. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños.

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Consulte a su ayuntamiento sobre el correcto reciclaje tanto del envase como de desechos y sobrantes de pintura de acuerdo a ley y principios de respeto medioambiental.