

REDMICROESFERAS

Microesferas de vidrio

Descripción

REDMICROESFERAS, son microesferas de vidrio, para la realización de acabados antideslizantes en pinturas, etc.

Campos de Aplicación

- Pavimentos industriales.
- Pavimentos decorativos.
- Talleres mecánicos.
- Cocinas
- Aparcamientos
- Centros comerciales

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	BLANCO
Densidad aparente (kg/m ³)	2,5 g/cm ³
Humedad (%)	≤0,5
PH	6,8-7,5
% Solubilidad	≤0,3
% Repelencia al agua	N/A
Absorción de aceite (g/100 cc)	N/A
Tamaño de las esferas (µm)	45-90
Tamaño medio (µm)	50

Presentación

Se suministran en sacos de 25 Kg.

Condiciones de Almacenamiento

REDMICROESFERAS tienen un periodo de almacenamiento ilimitado si se mantienen en sus envases originales limpios, secos y protegido de la intemperie.

Seguridad e Higiene

Emplear las medidas habituales de protección como el uso de guantes y gafas. Los envases vacíos deberán ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente. Para información sobre el efecto en las personas consultar la ficha de Datos de Seguridad.

NOTA: La información de esta ficha técnica está basada en pruebas de laboratorio cuidadosamente controladas y en función de nuestras experiencias y conocimientos. Los datos sobre consumos son orientativos y deberán ser confirmados en obra. RED no puede aceptar responsabilidades directas, ni indirectas derivadas del uso incorrecto de sus productos. Esta información sustituye a las anteriores. Edición: 30/03/2018

RED S.L.- Avda. América, 26 - Pol. Ind, La Dehesilla 45210 Yuncos (Toledo)- Tfno. 925 896 537