



Ficha Técnica

PERLAS ANTIDESLIZANTES 907E-1200E

DESCRIPCION

Mezcla de partículas de polietileno y polipropileno.

USO RECOMENDADO

Para incorporar a cualquier tipo de pinturas a fin de obtener un acabado antideslizante en cubiertas de embarcaciones u otros pavimentos.

PROPIEDADES TECNICAS GENERALES

- Gran dureza: 1700-2000 Kg/mm²
- Fácilmente incorporables por agitación manual a cualquier tipo de pintura
- Químicamente resistentes a todo tipo de agentes químicos: desengrasantes, pulimentos, lubricantes, etc
- Bajo peso por unidad de volumen
- Confiere buenas propiedades antideslizantes, incluso en superficies mojadas
- No modifican el color de la pintura una vez aplicada

MODO DE EMPLEO

Añadir 100 g de perlas a un envase de 750 ml de pintura y agitar energicamente hasta obtener un aspecto uniforme.

La mezcla debe aplicarse a rodillo de pelo corto.

Generalmente, es suficiente aplicar una capa, pero si se desea obtener una textura más rugosa, puede aplicarse una segunda capa cuando la primera esté seca.

También es posible espolvorear la superficie pintada con las perlas antideslizantes. De esta forma se logra un efecto más de acuerdo con las exigencias del propio usuario.

Después de este procedimiento debe aplicarse obligatoriamente una nueva capa de pintura para evitar que las perlas antideslizantes se separen del polímero.

EDICION

(N) Abril 2004

Para la correcta interpretación de esta hoja, ver la "Guía para las Hojas de Características Técnicas". Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja de características corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de Laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproducibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia técnica quedan sujetos a nuestras CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENTREGA Y SERVICIO y, a menos que se hayan tomado otros acuerdos específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumen otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados obtenidos, perjuicios, daños directos o indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones. Las hojas de características pueden ser modificadas sin previo aviso. *Marca registrada por HEMPEL.

HEMPEL
Ficha Técnica