

POLIPROPILENO**AGENTE TEXTURIZANTE****DESCRIPCION**

POLVO ANTIDERRAPANTE FINO es una carga a base de polipropileno micronizado diseñado para producir una superficie de textura uniforme.

CARACTERISTICAS:

Por su baja densidad e insolubilidad el POLVO ANTIDERRAPANTE FINO proporciona un rendimiento óptimo en sistemas para pisos antiderrapante. Asegura una textura consistente que cuando es agregado en recubrimientos para pisos crea revestimientos con efecto antiderrapante.

USOS:

Producto recomendado para producir una óptima resistencia a la abrasión y al deslizamiento en pisos de madera y concreto.

SISTEMA RECOMENDADO:

Agregar la dosificación adecuada directamente al producto.

COLORES:

Polvo fino blanco.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Densidad: @ 25°C 0.90 g/cm³
Viscosidad: @ 25°C NO APLICA
Sólidos en Peso: NO APLICA
Sólidos en Volumen: NO APLICA
V O C: NO APLICA

Rendimiento Teórico:

no aplica ***ver observaciones

Espesor Seco Recomendado:

no aplica

PROPIEDADES FISICAS:**Resistencia a :**

Luz: NO APLICA

Corrosión: NO APLICA

Abrasión: NO APLICA

Temperatura: 35 °C

Flexibilidad: no aplica

Adherencia: NO APLICA

Dureza: NO APLICA

Brillo: ver observaciones

PROPIEDADES QUIMICAS:

Acidos: NO APLICA

Alcalis: NO APLICA

Disolventes: NO APLICA

Agua: NO APLICA

Gasolina: NO APLICA

SECADO:

Libre de Polvo: NO APLICA

Al Tacto: NO APLICA

Duro: NO APLICA

Repintado: NO APLICA

Para Inmersión: NO APLICA

PRESENTACION:

En KILO 1,000 KILOS

APLICACION:**Método:**

Brocha, rodillo y aspersión convencional.

Thinner:

El recomendado para el producto ***ver ficha técnica

Substratos :**PREPARACION DE SUPERFICIE:**

Siga las instrucciones sobre la preparación de superficie que se encuentra en los manuales de aplicación y fichas técnicas de los acabados o barnices una vez añadido el POLVO ANTIDERRAPANTE FINO.

***** DOSIFICACION *****

Esta dosis son orientativas y obtenidas a partir de poliuretanos base solvente dos componentes. En general se recomienda efectuar una prueba empleando dos terceras partes de la dosis indicada (7%) y en ningún caso superar el 10% en peso sobre el total de la base.

Por ejemplo:

Para 1 L DURAFLOOR®750 agregar 70 g de POLVO ANTIDERRAPANTE FINO.

ALMACENAJE:

Conservado en el recipiente original herméticamente cerrado y almacenado en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

12 meses

CONDICIONES DE APLICACION:

No se aplique este producto si la temperatura ambiente está abajo de 4°C o por arriba de los 43°C. No se aplique este producto si la temperatura del sustrato no se encuentra al menos a 3°C por encima del punto de rocío y la humedad relativa en el ambiente es mayor del 85%.

No se deba mezclar pintura ya preparada con reactor, con pintura nueva

Lavar perfectamente el equipo al terminar de aplicar el producto.

ACABADOS RECOMENDADOS

DURAFLOOR® 310, DURAFLOOR® 320, DURAFLOOR® 750, POLYNER® 1600, POLYNER® 1800

OBSERVACIONES:

Temperatura ambiente: superior a 5°C y menor a 35°C. Se recomienda aplicar en primer lugar el mismo acabado pero en tono brillante y terminar con una o dos manos del producto modificado con la carga, esta última capa o capas aplicadas hasta conseguir la textura deseada, habrá que dar tiempo de oreo entre mano y mano de 10 a 15 minutos. NO APLICAR manos muy cargadas ya que el efecto antiderrapante no se conseguirá. EL EFECTO PODRÁ VARIAR SEGÚN EL ESPESOR DE LA PELICULA, SOLVENTE UTILIZADO, TÉCNICA DE APLICACIÓN Y EQUIPOS DE APLICACIÓN.

PRECAUCION:

Este producto deberá aplicarse en áreas bien ventiladas y con equipo de seguridad adecuado como son mascarilla con doble filtro de carbón activado, goggles, ropa de algodón y guantes ya que contiene sustancias cuya inhalación prolongada pueden afectar la salud.

Consulte a su asesor técnico antes de aplicar.

ATENCION:

Estas sugerencias y datos están basados en información actualizada y son ofrecidas de buena fé pero sin garantía en lo concerniente a la aplicación del producto, ya que las condiciones y métodos de aplicación se encuentran fuera del control de la empresa. Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos al usuario realizar una evaluación detallada del mismo, las muestras le serán proporcionadas por la Empresa.

Z96-50-DERF- - -

Fecha de Revisión :

04/06/2014