

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

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

**CARACTERISTICAS:**

Por su baja densidad e insolubilidad el POLVO ANTIDERRAPANTE MEDIANO 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 proporcionar 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 0.86 g/cm<sup>3</sup>

**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 aspersion convencional.

**Thinner:**

El recomendado para el producto \*\*\*ver ficha técnica

**Substratos :****PREPARACION DE SUPERFICIE:**

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

**\*\*\*DOSIFICACIÓN\*\*\***

Estas 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 1L DURAFLOOR®750 agregar 70g de POLVO ANTIDERRAPANTE MEDIANO.

**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 debiera 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.

Temperatura del sustrato: de 2 a 3°C por encima del punto de rocío 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 matizado con la carga, esta ultima capa o capas aplicadas hasta conseguir la textura deseada, habrá que dar un tiempo de oreo entre mano y mano de 10 a 15 minutos. NO APLICAR manos muy cargadas ya que el efecto antiderrapante no se conseguira. EL EFECTO PODRÁ VARIAR SEGUN EL ESPESOR DE LA PELÍCULA, 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-BDEM- - -

Fecha de Revisión :

04/06/2014