

MANUAL DE APLICACIÓN

SISTEMA RECOMENDADO

Agregar la dosificación adecuada directamente al producto.

PREPARACION DE SUPERFICIE

ADELGAZADOR

El recomendado para el producto ***ver ficha técnica

EQUIPOS DE APLICACION

Brocha, rodillo y aspersión convencional

PROCEDIMIENTO DE APLICACION

1. Utilizar el producto siempre de acuerdo a la hoja técnica y a lo que se describe en la hoja de seguridad.
2. Agregar lentamente el POLVO ANTIDERRAPANTE GRUESO a la pintura (base) en una proporción del 7% en peso sobre el volumen de la pintura a trabajar, es decir: a 1 L de DURAFLOOR® 750 se le agregarán 70 g de POLVO ANTIDERRAPANTE GRUESO.
3. Incorporarlo perfectamente a la base por medio de agitación mecánica o manual por un tiempo de 3 a 5 minutos o hasta obtener una apariencia homogénea.
4. Tener mucho cuidado en el momento de la incorporación ya que se tiene que hacer de forma espolvoreada y lentamente para que no se aglomere el POLVO ANTIDERRAPANTE GRUESO en la base, ya que si se agrega de otra forma es posible que se generen aglomerados de diferentes tamaños en la base y en la aplicación final lo que ocasionaría un acabado antiderrapante discontinuo.
5. Realizar la mezcla de la base ya modificada con el POLVO ANTIDERRAPANTE GRUESO con el reactor adecuado según la base trabajada.
6. Agregar el solvente de dilución hasta obtener la viscosidad óptima de aplicación según el método de aplicación seleccionado.
7. Realizar la aplicación según la técnica de aplicación. Es muy probable que durante la aplicación puedan observarse zonas donde el efecto antiderrapante es menor, esto es debido al equipo y técnica de aplicación. Para corregir este detalle se recomienda hacer aplicaciones a manos cruzadas de forma perpendicular. Seguir el manual de aplicación del producto trabajado.
8. Lavar los materiales utilizados perfectamente bien con S-124.
9. Cerrar perfectamente bien los sobrantes de POLVO ANTIDERRAPANTE GRUESO que no se haya utilizado, para que pueda volverse a utilizar en otra aplicación o producto.

PRECAUCION

Este producto deberá aplicarse en áreas bien ventiladas y con el equipo de seguridad adecuado como son mascarillas con doble filtro de carbón activado, goggles, ropa de algodón y guantes, ya que contiene sustancias cuya inhalación prolongada puede afectar la salud. Consulte a su asesor técnico antes de aplicar.

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

substrato 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 deberá mezclar pintura ya preparada con reactor, con pintura nueva

ALMACENAJE

Conservados en el recipiente original herméticamente cerrados y almacenados en un lugar fresco, seco y bien ventilado
12 meses

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 modificado con la carga, esta última 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 conseguirá. EL EFECTO PODRÁ VARIAR SEGÚN EL ESPESOR DE LA PELICULA, SOLVENTE UTILIZADO, TECNICA DE APLICACIÓN Y EQUIPOS DE APLICACIÓN.

ATENCIÓN/GARANTÍA

Estas sugerencias y datos están basados en información actualizada y son ofrecidas de buena fe 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.

NOTA: Las personas hipersensibles deberán usar indumentaria de protección, guantes y cremas de protección para la cara, manos y otras áreas expuestas.

Z96-50-BDEG