

INSTRUCCIONES DE MEZCLA Y APLICACIÓN

SparkleTuff™ Anti-Slip Floor Coating es un recubrimiento de dos componentes que se suministra en envases separados etiquetados como Parte A, que es la resina que contiene el agregado antideslizante; y Parte B, que es el agente de curado, también conocido comúnmente como el "endurecedor".

IMPORTANTE: Diseñado para mezclarse con otros componentes. La mezcla tendrá los peligros de todos los componentes. Antes de abrir los paquetes, lea todas las etiquetas de advertencia. Siga todas las precauciones. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Consulte las instrucciones de salud y seguridad adjuntas. Consulte la ficha de datos de seguridad para obtener información adicional sobre salud y seguridad.

Para facilitar la mezcla sin derrames, use un recipiente desechable lo suficientemente grande como para contener ambas partes. Si va a mezclar un galón, puede conseguir un balde de plástico de 2 galones en la mayoría de las ferreterías por poco más de un dólar. Si mezcla todo el lote, las proporciones serán las correctas tal como se suministran. Para mezclar un lote parcial, los componentes de las Partes A y B de **SparkleTuff™ Anti-Slip (AS)** se mezclan en una proporción fija de 3 partes de la Parte A por una parte de la Parte B. Se puede utilizar cualquier método de medición conveniente, siempre y cuando se utilice el mismo tamaño de recipiente de medición para dosificar ambos componentes. Bajo ninguna circunstancia se debe medir menos cantidad de Parte B de la recomendada, o la reacción química será incompleta y no se logrará el curado completo.

Cuando se abre por primera vez el envase de la Parte A, el material parece estar en un estado gelatinoso. Mezclar enérgicamente durante un par de minutos con un objeto plano, como una varilla de pintura, volverá a licuar la Parte A y suspenderá cualquier partícula pegada en el fondo del envase en el líquido. NO utilice dispositivos de mezcla mecánicos. Añadir la Parte B a la mezcla reducirá aún más la viscosidad de la mezcla. La mezcla combinada tendrá una vida útil de aproximadamente 75 minutos, después de los cuales será difícil de aplicar y no se obtendrá una capa de recubrimiento uniforme y homogénea. No siga aplicando el producto después de los 75 minutos. La vida útil de la mezcla determina la cantidad de material que debe mezclarse para una aplicación adecuada y segura.

SparkleTuff[™] AS ahora se puede aplicar con rodillo con la cubierta para rodillo de pintura suministrada (o con brocha para áreas pequeñas a las que no se puede llegar con un rodillo). Para superficies grandes, es mejor verter la mezcla en una bandeja de pintura convencional con un forro desechable y aplicar con un rodillo. Las propiedades óptimas de aplicación sólo se logran utilizando la cubierta para rodillo blanca especial de 9 pulgadas. Esto se ha determinado después de realizar pruebas con las cubiertas para rodillo de algodón y material sintético más comunes disponibles. Con cada compra se suministra una cubierta para rodillo de muestra. Se pueden adquirir cubiertas para rodillo adicionales en www.SafetyDirectAmerica.com. ¡No acepte sustitutos!

Antes de la aplicación, asegúrese de que el área objetivo esté libre de aceite, grasa, restos de jabón (en el caso de bañeras y duchas) y otros residuos. La superficie limpia debe estar completamente seca antes de comenzar la aplicación. Aplique el recubrimiento con rodillo y asegúrese de que se esté colocando suficiente material de recubrimiento. **SparkleTuff™ AS** requiere de 6 a 8 horas de tiempo de curado antes de que pueda someterse a un uso moderado y al menos 12 horas antes de un uso intensivo. Puede ser necesario más tiempo para tráfico muy pesado o aplicaciones en áreas con bajas temperaturas o alta humedad. Una temperatura ideal sería 70 grados. Si es posible, lo mejor es dejar curar durante toda la noche. Evite la exposición al agua (lluvia, rocío, vapor condensado, etc.) durante al menos 12 horas a temperatura ambiente normal.

La primera vez que se pasa el rodillo que contiene **SparkleTuff™ AS** sobre la superficie objetivo, el rodillo suele depositar una concentración de arenilla en la zona inmediata de aplicación. Esto puede seguir ocurriendo cada vez que se sumerja el rodillo en la bandeja de pintura para aplicar una capa adicional. Asegúrese de extender el exceso de agregado con el rodillo una y otra vez en diferentes direcciones hasta lograr una distribución uniforme de las partículas de agregado. Revolver la mezcla en el recipiente de mezclado y la bandeja de pintura de vez en cuando también ayudará a distribuir uniformemente el agregado en la mezcla. Observar el recubrimiento recién pintado con diferentes ángulos de luz reflejada ayudará a ver si hay acumulaciones de arenilla no uniformes. La pasada final del rodillo debe ser en trazos rectos y paralelos para lograr un aspecto liso y uniforme. Vea el video al final de esta página https://safetydirectamerica.com/diyabrasivefloorcoating/ para una demostración de estas instrucciones de aplicación.

Las herramientas como rodillos, brochas, bandejas de pintura, etc. deben desecharse después de su uso, ya que limpiarlas no resulta práctico. Si hay herramientas para mezclar o de otro tipo que deben recuperarse, primero límpielas minuciosamente con trapos o papel desechables. Luego debe limpiarlas con un solvente comercial que se utilice para limpiar pinturas a base de solventes y, finalmente, lavarlas con agua tibia y jabón.

