

## Aditivo Antideslizante

### Hoja de Datos Técnicos (HDT)

#### Descripción del Producto

**Aditivo Antideslizante** es un cordón de polipropileno diseñado para usarse con la capa final Endura EX-2C. El cordón esférico proporciona una textura uniforme y consistente que reduce el desgaste de la superficie pintada y proporciona una superficie antideslizante. No está diseñado para su uso con otros productos.

#### Características del producto:

- Proporciona una superficie antideslizante.
- Fácil de usar
- Facilidad de limpieza de la superficie acabada.

#### Usos Recomendados

Aditivo Antideslizante está diseñado para aplicaciones industriales; ya sea nueva construcción o mantenimiento.

#### Industrias:

- Servicios de energía y campos petroleros o Arquitectónica
  - Cubiertas y pasos
  - Pisos de concreto

#### Características del Producto

Tamaño de partícula:	20 Micrones
Duración:	Indefinido
Para producto sin abrir (77°F (25°C))	

#### Preparación de la Superficie

Aditivo Antideslizante cuando se agrega a la capa superior EX-2C (Regular y Bajo COV) se puede aplicar sobre todas las imprimaciones sellantes y las imprimaciones de superficie Endura sin lijar durante la ventana de la capa superior. La ventana de la capa de acabado varía con cada imprimador; consulte la hoja de datos técnicos del imprimador correspondiente para obtener datos específicos de la ventana de la capa de acabado.

**Las superficies previamente pintadas deben probarse para verificar su compatibilidad y deben prepararse adecuadamente de acuerdo con la Hoja de datos técnicos de la capa final.**

#### Método de Aplicación

##### Método de transmisión:

- Aplique una capa ligera y suave de EX-2C Capa Superior con pulverización, brocha o rodillo. Deje que la capa superior se seque de 20 a 30 minutos o hasta que la superficie esté todavía pegajosa pero no seca.
- Con un tamiz de harina, un agitador de azúcar en polvo o una herramienta de aplicación similar, rocíe las perlas sobre la película de pintura.
- Superponga el trazo de difusión para asegurar un patrón de aplicación uniforme.

- Deje que la superficie se seque durante 12 a 16 horas.
- Aspire o elimine el exceso de partículas sueltas.
- Para aplicar perlas adicionales, repita los pasos 1 a 5.
- Aplique 1 o 2 capas de sellador de EX-2C Capa Superior sobre toda la superficie antideslizante. La capa de sellador encapsula las perlas maximizando la durabilidad.

**Método de pulverización: Utilice una pistola de sifón o una olla a presión con un agitador. Se requiere una boquilla de fluido de 1,8 mm (0,070").**

- Agregue 400 g de aditivo antideslizante Endura por cada galón mezclado de capa final EX-2C.
- Use pasadas completas de rociado, rociando a través del área de aplicación en una pasada continua.
- La pistola rociadora debe sostenerse aproximadamente 36 cm / 12" de la superficie. La pintura debe caer a la superficie como una capa ligera y seca.
- Si usa una pistola de sifón, agite la taza y la pistola al final de cada pasada para mantener las perlas de aditivo antideslizante mezcladas con la pintura.
- Deje que la capa se seque hasta que no quede pegajosa.
- Aplique 1 capa de sellador de EX-2C Capa Superior sobre toda la superficie antideslizante. La capa de sellador encapsula las perlas maximizando la durabilidad.

**Lea las instrucciones de la hoja de datos técnicos para la capa superior primaria antes de usar el aditivo antideslizante.**

Los aplicadores que no estén familiarizados con la pulverización de revestimientos antideslizantes encontrarán el método de esparcido mucho más fácil. Dominar la aplicación por aspersion de revestimientos antideslizantes puede llevar mucho tiempo.

#### Precaución

Cada pasada de rociado debe ser una pasada continua completa. Las gotas de aditivo antideslizante pueden quedar atrapadas en la boquilla de fluido cuando se apaga la pistola, lo que hace que la pistola salpique y gotee. Limpiar la punta de la pistola después de cada pasada ayudará a reducir esto.

#### Información para Ordenar (tamaños)

Non-Skid Additive	
Envase de 400 gramos	ITB0803-020
Pueden estar disponibles otros tamaños personalizados.	

#### Precauciones de Seguridad

Consulte todas las hojas de datos de seguridad (HDS) antes de usar este producto. Las hojas HDS se pueden encontrar en nuestro sitio web en [www.endurapaint.com](http://www.endurapaint.com).