



NO-ZAP™

Static Dissipative Floor Coating

DESCRIPCIÓN

El revestimiento de polímero para pisos más avanzado para controlar eficazmente las descargas electrostáticas (ESD) en todas las superficies duras. Contiene Zoran™, exclusivo de NCL, que es esencial en la disipación de cargas de electricidad estática. NO-ZAP fue desarrollado para satisfacer las exigentes necesidades de las industrias electrónica, de microchips y de telecomunicaciones. Este acabado de piso premium con alto contenido de sólidos se puede mantener con una variedad de métodos y está formulado para ser extra duradero, resistir marcas y producir un brillo inmediato de apariencia húmeda.

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Contiene Zoran™ exclusivo de NCL para un control estático efectivo
- La fórmula con alto contenido de sólidos resiste los rayones y el desgaste.
- Produce un brillo inmediato de apariencia húmeda.
- Fácil de limpiar y mantener; resiste la retención del suelo.
- Recomendado para uso en pisos de superficie dura y VCT.

INSTRUCCIONES DE USO

PREPARACIÓN DEL SUELO

NCL recomienda el uso de nuestro decapante licuante sin enjuague/sin fregado BARE BONES® para eliminar el acabado antiguo de pisos donde se desea control estático. Retire todas las soluciones decapantes del piso con un trapeador o una aspiradora para húmedo y seco. Enjuague bien con agua limpia y deje que el piso se seque por completo.

APLICACIÓN: Usando un trapeador o aplicador limpio, aplique capas finas y uniformes de NO-ZAP. Deje que cada capa se seque durante 40 a 60 minutos. No aplicar más de 3 manos de NO-ZAP. El piso debe estar completamente seco antes de que se permita el tránsito en el área.

NOTA: Evite la aplicación de NO-ZAP en condiciones de alta humedad. Este producto contiene Zoran™, que absorbe agua de la atmósfera; La alta humedad puede afectar las propiedades del revestimiento del piso.

MANTENIMIENTO RESTAURATIVO:

NO-ZAP se puede mantener usando los siguientes métodos:

Trapear con NO-ZAP: Si la superficie del piso está relativamente limpia, use el revestimiento para pisos disipador de estática NO-ZAP en una dilución 1:1 con agua fría y un trapeador húmedo sobre la superficie del piso. Este método ayudará a mejorar la resistividad del piso.

Trapeado húmedo: Use el limpiador neutro para pisos NCL® ENHANCE en una proporción de dilución de 1 oz. Por galón para trapear y 1 oz. Por galón para fregado automático. Asegúrese de escurrir bien el trapeador antes de trapear húmedo.

Pulido por aspersion con equipo de 1000 RPM o superior: use el revestimiento para pisos disipador de estática NO-ZAP en una dilución de 1 parte de NO-ZAP por 5 partes de agua. Pula con una almohadilla sintética blanca o de color claro

Repintado: Realice un nuevo revestimiento cuando la resistividad del piso sea superior a 109 ohmios. En ausencia de un dispositivo de medición electrostática, vuelva a recubrir el piso como desee.

PRESUPUESTO

Tipo Polímeros acrílicos puros
 pH 8.2 ± 0.1
 Peso específico (g/cc) 1.03 ± 0.01
 Cobertura (sq. ft. / gal) 2500
 Tiempo de secado (minutos) 40-60
 Color Líquido blanco y opaco

Olor Acrílico típico
 Aparición cinematográfica Claro
 Pulverizar Ninguno
 Punto de inflamabilidad Ninguno
 Antideslizante Sí

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Declaración de precaución

Prevención: Observar buenas prácticas de higiene industrial.

Respuesta: Lávese bien después de manipularlo.

Almacenamiento: Almacenar lejos de materiales incompatibles.

Desecho: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

No se sabe que este producto sea un "químico peligroso" según lo define la Norma de comunicación de peligros de OSHA, 29 CFR 1910.1200.

Todos los componentes están en la lista de inventario TSCA de la EPA de EE. UU..

Medidas de seguridad adicionales:

Lea la etiqueta completa y la SDS antes de usar este producto y para conocer medidas adicionales de primeros auxilios. La SDS de este producto está disponible en la web en www.nclonline.com Sólo para uso comercial e industrial



CLASSIFIED
UL Floor Coating and Finishing Material
As to Slip Resistance Only
18EL



401 N. 10th Street • Philadelphia, PA 19123
1-800-NAT-CHEM • 215-922-1200 • FAX: 215-922-5517
www.nclonline.com • e-mail:info@nclonline.com