

ANTIDESLIZANTE NQ

ANTIDESLIZANTE EN AEROSOL PARA GRAN VARIEDAD DE PAVIMENTOS

APLICACIÓN



La superficie debe estar limpia y seca. En superficies poco porosas (acero, por ejemplo) es recomendable lijar la superficie antes de aplicar el producto.

Sobre superficies pintadas es recomendable realizar una prueba de compatibilidad del producto con la pintura y comprobar la adherencia.

Para asegurar la uniformidad del aerosol, agitar el envase hasta que el agitador empiece a sonar, continuar agitando durante 1 minuto.

Cubra todas las áreas cercanas donde no se pretende aplicar el producto. Pulverice a 15-20 cm de la superficie. Aplique dos capas ligeras, esperando de 30 – 60 minutos entre capas o hasta que la superficie esté seca al tacto.

DESPUÉS DE APLICAR: Gire el envase boquilla abajo y presiónela de 3-5 segundos. Así se limpiará la válvula de los residuos.

MANTENIMIENTO: Dependiendo de las condiciones de tránsito es posible que la superficie necesite re-aplicaciones. Simplemente limpie la superficie y aplique dos nuevas capas de Antideslizante AE.

CARACTERÍSTICAS

Densidad:	0,742 gr/cm ³
Pto. Inflamación:	-40°C.
Temp. Autoignición:	280°C.
Rendimiento. aprox:	0,8-1,2 m ² x envase
Tiempo de secado:	Al tacto: 15-20 minutos. Recubrimiento: 30-60 minutos. Baños y duchas: 12 horas. Zonas con mucho tráfico: 24 horas.

ADVERTENCIAS

Es recomendable hacer un ensayo previo para controlar el tiempo de exposición a cada caso concreto.

Almacenar el producto en lugar fresco y seco, alejado de la luz solar entre temperaturas comprendidas entre 0 a 30°C. Realizar ensayo previo.. La información contenida en esta ficha técnica es el resultado de nuestros conocimientos y técnicas más recientes, y se apoya en continuas investigaciones y comprobaciones experimentales y de laboratorio. De todos modos, a causa de factores que están fuera de nuestra competencia, las sugerencias aportadas requieren siempre exámenes y comprobaciones por cuenta propia. Neoquim no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.

UTILIDAD

Antideslizante nq AE está formulado en base a resinas altamente resistentes al tráfico intenso y una carga especialmente seleccionada para conseguir el antideslizamiento de la superficie donde se aplica. Válido para diversas superficies susceptibles de ser resbaladizas bien en seco o mojado.

VENTAJAS

- FÁCIL APLICACIÓN.
- NO ATACA LA SUPERFICIE.
- SECADO RÁPIDO.
- INCOLORO
- Válido para una **GRAN VARIEDAD DE SUPERFICIES:** escaleras, pasillos, suelos...

