

INST. CODIGO : M/c

INSTRUCTIVO DE APLICACIÓN DEL ESQUEMA M/c

ESQUEMA ANTIDESLIZANTE; COLOR A
ELECCIÓN PARA METALES SIN PINTAR.

• DESCRIPCIÓN

Es un esquema de recubrimiento antideslizante a color, el cual se destaca por su alto rendimiento y una buena resistencia.

Es un excelente antideslizante que actúa aun en las condiciones más extremas, es impermeable bi-direccional de secado rápido y diseñado para la protección de cualquier tipo de sustratos metales, que puedan estar expuestos a ambientes industriales tales como agua o humedad.

El esquema M/c incluye todos los productos necesarios para obtener un resultado óptimo.

• COMPONENTES

- **Limpiador K 430:** limpiador desengrasante de superficies. (Bidón 5 LTS).
- **Protector Grip Mox:** Antioxidante. (Galón Bi componente A + B).
- **Protector Grip M/c:** Recubrimiento de color antideslizante. (Galón MONO componente + Partículas antideslizante 300 gr).

• APLICACIÓN

ELEMENTOS DE APLICACIÓN:

Brocha: Nylon-poliéster – cerda natural: 85% máx.

Rodillo: Tejido 3/8" con centro resistente al solvente.

Trapero de tela o mopa.

PREPARACIÓN Y PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN:

- Limpiar la superficie con el producto K 430 utilizando un trapero de tela o una mopa (**ver ficha técnica, se puede aplicar directamente en la superficie**).
- Enjuagar y luego dejar secar la superficie. (**la superficie debe estar absolutamente seca**).
- Preparar el producto Protector Grip Mox según su ficha técnica (**ver ficha técnica del Protector Grip Mox**).
- Dejar secar la zona por 2 hrs aprox (**dependerá de la temperatura y humedad de la zona**). La superficie deberá estar seca al tacto.
- Preparar el producto Protector Grip M/c con las partículas antideslizante según su ficha técnica (**ver ficha técnica de Protector Grip M/c**).

• PRECAUCIONES Y RIESGOS

- ✓ Utilizar elementos de protección personal mientras se aplica el esquema.
- ✓ Mantener fuera del alcance de niños.
- ✓ En caso de ingestión accidental concurrir a centro asistencial de inmediato.
- ✓ Refiérase a las fichas técnicas de cada producto de este esquema.

RENDIMIENTO TEÓRICO: 35 – 40 M2



ESTE INSTRUCTIVO SE
ACOMPaña CON CADA FICHA
TECNICA DE LOS
COMPONENTES DE ESTE
ESQUEMA.