

# Noxid

### Fondo Anticorrosivo | SERIE 5500







Para **Exteriores Interiores** 

Primario

## Alta protección contra la corrosión.

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Primario anticorrosivo formulado a base de resinas alquidálicas y Cromato de Zinc. Proporciona una alta protección contra la corrosión y mejora la adhesión de la pintura de acabado que se aplicará. De gran flexibilidad, adhesión y facilidad de aplicación.

#### **APLICACIONES**

Se recomienda como primera mano para superficies metálicas de hierro o acero en la que se aplicará una pintura de acabado. Ideal en interiores o exteriores donde se requiere una alta protección contra la corrosión. Se puede usar en estructuras, marcos, puertas, tanques, tuberías, etc.

#### **PROPIEDADES**

Secado Libre al Tacto: 4 horas Máx. Densidad: 1.20 - 1.22 kg/L Sólidos en Peso: 65 % Máx. Sólidos en Volumen: 49 % Min. Viscosidad: 100 - 130 seg CF No. 4 a 25°C Rendimiento: 10 - 13 m²/L Color: Rojo Óxido y Gris Compuestos Orgánicos Volátiles (COV): < 450 g/L Presentaciones: 0.500 L, 1 L, 4 L, 19 L \* Puede ser menor dependiendo del tipo, rugosidad y porosidad de la

superficie, así como del método de aplicación.

#### PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

- · La superficie que se va a fondear deberá estar limpia y seca; totalmente libre de óxido, polvo, grasa y materias extrañas.
- Desoxide y desengrase empleando lija fina, fibra de acero o cepillo de alambre; además de un desoxidante y un desengrasante.
- Elimine completamente los residuos removidos, deje secar perfectamente y aplique Fondo Noxid.

#### **INSTRUCCIONES**

- Mezcle bien el contenido del envase antes y después de diluir.
- Si la aplicación se va a hacer con brocha de pelo, diluya con Reductor Berel No. 1030, aguarrás puro o gas nafta, en una proporción de 10 a 15 %. Para aplicación con pistola de aire, diluya con Reductor Berel 1060, Reductor Berel 1090 o Xilol, en una proporción de 20 a 25 %.
- El espesor correcto de la película húmeda aplicada, debe ser de 3 a 4 milésimas de pulgada, equivalente a un rendimiento de 10 a 13 m<sup>2</sup>/L. Se puede llegar a obtener el espesor adecuado aplicando una sola mano de Fondo Noxid.
- Deje secar un mínimo de 24 horas antes de aplicar la pintura de

#### RECOMENDACIONES

- · No mezcle Noxid con otro fondo o pintura.
- Para diluir, no emplee thinners para lacas, perjudican las propiedades del fondo.
- Las superficies fondeadas no deben permanecer a la intemperie sin la pintura de acabado por más de tres meses.
- No emplee Noxid como primario para lacas, acabados epóxicos o de poliuretano.
- No agregue cargas o materiales extraños que adulteren su formulación.
- No aplique en días lluviosos ni cuando la temperatura sea menor a 10°C
- · Lave perfectamente con solvente el equipo de aplicación empleado.
- El área de trabajo debe estar bien ventilada.
- No se deje al alcance de los niños.

#### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS -

Reductor Berel No. 1030 Reductor Berel No. 1060 Reductor Berel No. 1090

