

Producto : anticorrosivo

CARACTERISTICAS

- ❖ Producto formulado en base a resinas alquídicas modificadas y pigmentos inhibidores, para prevenir la corrosión de los fierros y/o aceros.

USOS

- ❖ Se emplea para proteger estructuras metálicas, como rejas, defensas y muebles, en ambiente poco agresivos, para evitar la corrosión y los daños producidas por ella

ACABADO	TIEMPO DE SECADO			Rendimiento (Teórico) 30±5 m ² /gal/mano, dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.
	SECADO TACTO	SECADO PARA REPINTAR	SECADO FINAL	
MATE	30 minutos	16 horas	7 DIAS	
OPACO				

1. Los tiempos de secado dependen de la temperatura, la humedad y el espesor de la película aplicada.
2. El rendimiento está sujeto al estado de la superficie y al espesor de aplicación.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

- ❖ Brocha, rodillo y pistola.
- ❖ Antes de aplicar la pintura anticorrosiva es necesario preparar la superficie y que la misma se encuentre libre de suciedad, polvo, grasa, humedad, impurezas y hongos. Así mismo es necesario que se elimine cualquier rastro de pintura anterior

Producto : anticorrosivo

APLICACION

- ❖ Una vez que ya se haya limpiado la superficie, es momento de aplicar la pintura, pero antes se debe escoger el método de aplicación más conveniente. En caso tal de que las condiciones ambientales sean adversas, es decir fuertes lluvias, vientos, humedad, entre otras cosas, se recomienda aplicar la pintura anticorrosiva con brocha ya que esto permitirá que exista un mejor contacto entre la pintura y el metal. Sin embargo, en caso de que no haya fenómenos ambientales que pueden entorpecer el aplicado de la pintura, se podrá utilizar rodillo o pistola convencional.
- ❖ Del mismo modo, es necesario conocer la cantidad de pintura que se deberá aplicar. Para ello se necesita calcular el tamaño de la superficie, se deberá multiplicar el ancho de la superficie por el largo, expresar el resultado en m² y luego dividir la superficie total por el rendimiento de la pintura anticorrosiva que se expresa en el envase. Si la superficie es rugosa, se deberá utilizar 20% más de pintura.
- ❖ Una vez que ha llegado el momento de aplicar la pintura anticorrosiva, el acero se deberá colocar sobre una lona o plástico para proteger la zona alrededor. Ten en cuenta que, si se aplica la pintura con una brocha o rodillo, obtendrás un mejor acabado, por su parte el aerosol permitirá que la capa de pintura sea pareja.

PRECAUCIONES

- ❖ Se debe evitar el contacto directo de la pintura con la piel, ojos y vías respiratorias.
- ❖ Se aconseja utilizar elementos de protección personal como mascarillas, guantes de goma y anteojos de seguridad
- ❖ No dejar al alcance de mascotas y niños
- ❖ No colocar el producto cerca de conductos de agua, puesto que tiene elementos contaminantes
- ❖ Evitar ingerir alimentos mientras se manipula la pintura

Primeros Auxilios:

- ❖ En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón.
- ❖ En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y buscar atención médica inmediata. ❖ En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS