

FONDO ANTIÓXIDO SINTÉTICO

Fondo para metales ferrosos

- Previene la corrosión
- Alta performance



Fondo Antióxido Sintético es un fondo antióxido formulado para impedir y detener la oxidación. De fácil aplicación y rápido secado, forma una película dura, lisa y mate que asegura una base ideal para la pintura de terminación.

Utilizar Fondo Antióxido Sintético sobre sustratos de hierro o acero, especialmente en exteriores antes de aplicar las capas de acabado.



Empleo

Hierro y acero interiores y exteriores.



Terminación

Mate cubriente.



Presentaciones

250ml, 1 y 4 litros.



Rendimiento

8 a 12 m² por litro y por mano.*



Manos

Dos (espesor recomendado 60-80 micrones).



Secado

Secado al tacto: 4 horas.
Repintado: 12 a 16 horas.**



Aplicación

Pincel, rodillo o soplete.



Dilución y limpieza

Aguarrás mineral.



Tasa de dilución

Pincel o rodillo: Máximo 10%.
Soplete: 20 a 25%.

* El rendimiento varía sensiblemente con la absorción de la superficie.

** Se producen variaciones relacionadas con cambios de temperatura y humedad ambiente.

COLOR

Rojo parduzco.

PUESTA EN OBRA

Un buen resultado depende de una correcta preparación de la superficie y de otros factores como dilución y condiciones de aplicación.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Las superficies a pintar deben estar secas, limpias, libres de polvillo, restos de cal, suciedad, óxido y grasitud.

Eliminar todos los contaminantes tales como óxido, suciedad, grasitud, pintura vieja de dudosa adherencia y en especial, la calamina o capa negra de laminación, hasta llegar a metal blanco.

Los métodos a emplear en orden decreciente de eficacia son: arenado, granallado, picareteado, piquelado, pistola de calor, herramientas mecánicas o eléctricas y desoxidación manual (rasqueta, cepillo de acero, lija, etc.).

APLICACIÓN

Aplicar la primera mano de **Fondo Antióxido Sintético** a pincel para asegurar buena penetración del material en los poros del sustrato. Aplicar la segunda mano con soplete común o rodillo.

Prestar especial atención al pintado de cantos, aristas, remaches, soldaduras, etc. donde resulta difícil obtener el espesor mínimo de protección.

No dejar los fondos expuestos sin la pintura de terminación correspondiente.

No aplicar **Fondo Antióxido Sintético** sobre chapa galvanizada.

IMPORTANTE

- Antes de aplicar la pintura se debe agitar bien la misma de abajo hacia arriba con una espátula de plástico o madera con forma de regla.
- No aplicar estos productos a temperatura inferior a 5°C ni con humedad relativa mayor al 85%.
- No se recomiendan agregados no mencionados específicamente por el fabricante.
- Antes de iniciar el trabajo consulte la hoja de seguridad correspondiente.