



¿CÓMO REPINTAR? SUPERFICIE METÁLICA

Las superficies metálicas que han sido pintadas, sufren el deterioro normal originado por el uso y el paso del tiempo. Para que no terminen siendo afectadas en su resistencia por el óxido, es necesario repintarlas cada cierto tiempo, antes o después, dependiendo de la agresividad del medio ambiente.



Herramientas a utilizar

- Rodillo de espuma
- Escobilla de acero
- Pincel
- Lija al agua fina

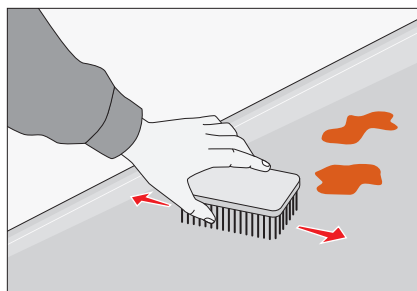
Materiales a utilizar

- Antióxido
- Óleo brillante
- Esmalte sintético (opcional)

Para que la nueva pintura cumpla con su misión protectora por largo tiempo, es preciso preparar adecuadamente la superficie antes de aplicar la pintura. Vea cómo hacerlo correcta y fácilmente con sus propias manos.

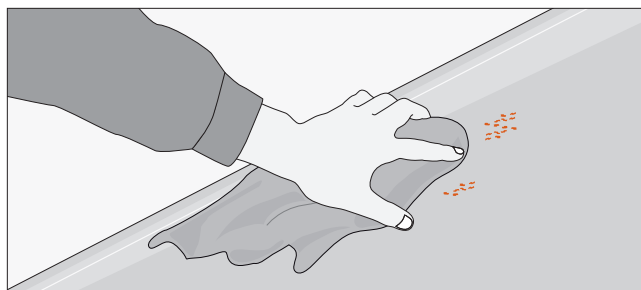
PASOS A SEGUIR

1 Eliminar el óxido



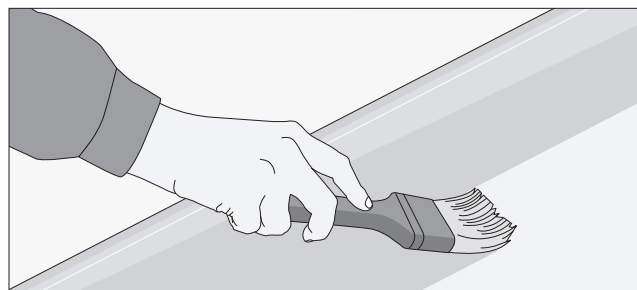
- Eliminar el óxido y las impurezas mediante un escobillado intenso con escobilla de cerdas metálicas.
 - Terminar la limpieza emparejando con una lija de grano fino.
- Revisar la ficha «Trucos para trabajar con lija»

2 Limpiar el polvo



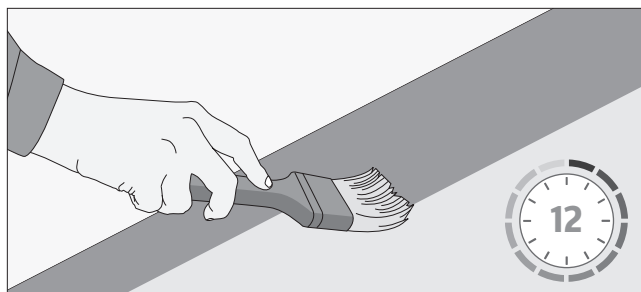
- Impregnar un huaipe o un trapo con aguarrás mineral y limpiar con él toda la superficie hasta eliminar los restos de polvo y grasas contaminantes.
- Dejar secar bien.

3 Pintar con antióxido



- Aplicar dos manos de anticorrosivo, dejando secar entre mano y mano.
- Revisar la ficha «¿Cómo calcular pintura?»

4 Pintar con esmalte



- Una vez que el antióxido haya secado bien (aproximadamente 12 horas), aplicar la pintura de terminación.
- Usar óleo brillante o esmalte sintético, según la agresividad del medio ambiente (el esmalte protege mejor).
- Para conseguir una adecuada protección, aplicar dos o más manos de pintura.