

ACTIVADOR DE OXIDO

DESCRIPCIÓN

El Activador de Oxido es una solución de ácidos basada en agua que reacciona con las partículas metálicas ferricas, acelerando así el proceso de oxidación. Se utiliza sobre la pintura de efecto ferrico o acero adecuadamente preparado (el metal debe estar limpio y exento de lacas, suciedad, aceite, calamina o grasa. Esta combinación creara un autentico acabado efecto oxidado.

MODO DE EMPLEO

Utilizar brocha, esponja o pulverizador. Se pueden aplicar sucesivas capas finas, normalmente 2 ó 3 capas a intervalos de 20/40 minutos serán suficientes, para lograr un acabado de oxido de hierro autentico en 2 ó 3 horas. Apto para superficies en interior y exterior.

PROTECCION

Se recomienda aplicar un sellador al disolvente tipo protección de microcemento (Sellador 2 comp. Al disolvente), una vez que la superficie oxidada este seca (24 horas). La aplicación del sellador, sellara la oxidación y el acido evitando que manche y continúe el proceso. El Activador de oxido esta disponible en envases de 250 ml y el rendimiento del activador es de 12-14 m² por litro y capa.

OBSERVACIONES

El Activador debe almacenarse en botes cerrados herméticamente al abrigo de heladas y de la acción directa de los rayos del sol.

Se aconseja un tiempo de almacenamiento no superior a 1 año.

No pintar con tiempo lluvioso ni con temperaturas inferiores a 5°C.

La información contenida en este boletín no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad. PRF se reserva el avance técnico Del producto a partir de su estado actual.