

## Activador de óxido/Acero Corten NAZZA

### DESCRIPCIÓN:

Preparado reactivo especial para oxidar superficies metálicas, de alto poder catalítico, capaz de obtener resultados oxidantes óptimos sin presentar los inconvenientes de otros oxidantes más agresivos.

Diseñado para la oxidación del hierro en el proceso decorativo de oxidación, ya sea directamente sobre aceros o bien sobre una base oxidable.

### USOS:

Activador de óxido para conseguir acabados oxidados de forma controlada.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

Sólidos en volumen: 9 +/-1 %  
Peso específico: 1,1 + 0,050 Kg/l  
COV: 0 g/l  
Punto de inflamación No inflamable

### DATOS DE APLICACIÓN:

Consumo aprox: 50-75 g/m<sup>2</sup>  
Sistema: Brocha, rodillo o pistola  
Rendimiento teórico: 6-8 m<sup>2</sup>/l (según rugosidad)

### MODO DE EMPLEO:

#### Sobre Aceros:

En primer lugar desengrasar la superficie metálica utilizando desengrasantes y/o disolventes. Posteriormente dejar la superficie del acero especular, para ello utilizar los elementos mecánicos habituales, lijas, disco mil-hojas, cepillo, esponjas abrasivas, etc.... En este punto cabe resaltar que los aceros laminados habitualmente tienen una capa de óxido cerámico impermeable que actúa de protección natural contra la corrosión y disminuye la velocidad de reacción del activador, debe eliminarse bien (cascarilla de laminado). Una vez el acabado del acero sea especular, aplicar mediante pincel, esponja o similar, una mano del activador de óxido, dejar actuar durante media hora aproximadamente y seguidamente aplicar otra mano del producto dejando actuar hasta conseguir el efecto deseado. Un par de horas resulta suficiente.

Si los resultados aún no son suficientemente satisfactorios se puede aplicar otra mano del producto o dejar actuar el producto más tiempo. Una vez el efecto oxidado sea el deseado, es fundamental enjuagar con abundante agua para eliminar los restos de sales solubles, pues influyen muy negativamente en el barniz.

Aplicar dos manos de "barniz protector para suelos y metales" o "barniz de poliuretano acrílico transparente W615", esperando un mínimo de 4h entre capas.

#### Sobre Base Oxidable:

Una vez seca la base oxidable, proceder como en el apartado anterior.

### PRESENTACIÓN:

Envasado: Se presenta en envases de 1 y 5 L.

### ALMACENAMIENTO:

En el envase original, sin abrir y evitando la exposición directa de los rayos del sol, el producto tiene una vida de al menos un año. Es imprescindible una agitación vigorosa antes de su aplicación. Producto insensible a la congelación.

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar ficha de seguridad.

Nazza no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.