

### NOVORITE EFECTO FORJA

#### DESCRIPCIÓN

Esmalte antioxidante efecto forja de alta calidad para la protección y decoración tanto en interiores como en exteriores de todo tipo de superficies de hierro, directo sobre óxido y de elevada protección contra la corrosión.

#### CARACTERÍSTICAS

- Aplicable directamente sobre el óxido (eliminar previamente partículas sueltas).
- Proporciona acabados brillantes lisos altamente decorativos.
- No necesita mano de imprimación antioxidante.
- Proporciona un sellado hermético que evita el paso de la humedad.
- Buena propiedades anticorrosivas.
- Alta cubrición.
- Excelente resistencia al exterior y a la abrasión en seco.
- Gran adherencia y durabilidad.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Naturaleza</b>	Resinas alquídicas modificadas
<b>Diluyente</b>	Disolvente universal Eurosolv 1000
<b>Acabado</b>	Aspecto forja / Mate
<b>Aspecto</b>	Líquido viscoso
<b>Colores</b>	Negro, negro fundición y gris
<b>Rendimiento teórico a 100 micras húmedas</b>	8-10 m <sup>2</sup> / litro
<b>Densidad U.N.E. 48098</b>	1,68 0,05 Kg/litro
<b>Viscosidad Krebs Stormer a 20° UNE 48076</b>	95 +/- 5 KU
<b>Materia no volátil</b>	75 +/- 5 % en peso
<b>Tiempos de secado U.N.E. 48086</b>	Al tacto: 2-3 h
<b>Intervalo de repintado U.N.E. 48086</b>	24 horas

\*Las especificaciones técnicas pueden variar en función del color, soporte, humedad o temperatura.

#### APLICACIONES

Esmalte antioxidante diseñado para poder aplicarse directamente sobre superficies oxidadas y pinturas viejas, especialmente indicado para rejas, verjas, barandillas, muebles de jardín y otras superficies de metal. Proporciona un acabado mate de efecto forja y no necesita mano previa de imprimación antioxidante. La aplicación se puede realizar con brocha, rodillo, pistola aerográfica o con pistola sin aire, previa agitación del producto y dilución respectiva. Para limpieza de útiles, utilizar Eurosolv 1000.

#### PRECAUCIONES

- Sobre antiguas pinturas, donde se desconozca su composición, o presente una deficiente adhesión al soporte, siempre es conveniente realizar pruebas previas de adherencia.
- Aplicar con temperaturas entre 10 y 35°C y humedad relativa inferior al 65%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse entre estos límites. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas, con fuerte viento lateral o en zonas con previsión de rocío.
- Facilitar la ventilación durante la aplicación, evitando la inhalación prolongada de los vapores de disolventes y usando protección respiratoria al pintar en espacios cerrados o mal ventilados. No aplicar a pleno sol.

### NOVORITE EFECTO FORJA

#### MODO DE EMPLEO

##### Tratamiento del soporte:

- Hierro y acero: el soporte, debe estar exento de productos extraños y/o residuos, así como bien desengrasado, sin calamina y totalmente seco.
- Si presenta signos de oxidación, no se necesita eliminar el óxido incrustado, simplemente lijar y eliminar las partículas mal adheridas (en especial las partículas sueltas de óxido y calamina). Seguidamente aplicar directamente **Novorite efecto forja**.

##### Aplicación:

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar sobre substratos limpios y secos, eliminando la suciedad mediante desengrasantes o detergentes y agua limpia.
- Puede aplicarse con brocha, rodillo o pistola a espesores de 30-35 micras secas por mano.
- En la aplicación del producto con paletina o rodillo, **Novorite efecto forja** puede aplicarse al uso.
- Al usar pistola aerográfica, puede diluirse hasta un 15-20% con disolvente Multiusos o Eurosolv X.
- Para obtener un acabado de alta protección, aplicar 120 micras secas de producto en 2-3 manos.

#### ALMACENAMIENTO

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales entre 5 y 35 °C es de 2 años.

#### TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Para crear la menor carga posible para el medio ambiente, se deben seguir las siguientes instrucciones:

- Agua de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base agua): El agua de limpieza que contiene la pintura diluida debe considerarse como un residuo doméstico, que debe eliminarse a través del centro de recogida de residuos de su comunidad local. De forma alternativa, se puede esperar hasta que el agua se haya evaporado y desechar el recipiente con la pintura seca en un centro de tratamiento de residuos domésticos.
- Brocha/ Rodillo base agua: Se debe dejar secar completamente la brocha o el rodillo y/o eliminar como basura doméstica.
- Disolvente de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base disolvente): El recipiente con el disolvente de limpieza se debe llevar al punto limpio o de recogida de residuos contaminantes.
- Envases usados: El recipiente con la pintura restante debe cerrarse herméticamente y si se va a desechar llevarlo a su punto de recogida de residuos local, donde las pinturas sobrantes se eliminarán correctamente como residuos (base agua). En el caso de que la composición de la pintura contenga disolventes, se deberá tratar como residuo peligroso y llevar a un punto limpio donde procesen la pintura de manera segura.

### NOVORITE EFECTO FORJA

#### TRATAMIENTO DE UTENSILIOS COMO BROCHAS Y RODILLOS

##### - Proceso de pintado en varios días:

**BROCHA:** Cuando el proceso de pintado dure varios días, se recomienda no limpiar la brocha de un día para otro. Se deben guardar estos utensilios cargados de pintura en un recipiente de vidrio hermético en caso de pinturas al disolvente y papel film en caso de pinturas al agua. Al día siguiente se puede retomar el proceso de pintura. Los residuos de pintura que hayan quedado depositados en el recipiente o film se debe dejar secar completamente antes que se pueda desechar como basura doméstica normal en pinturas al agua y en el caso de pinturas al disolvente (siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida.

**RODILLO:** El rodillo manchado se almacena a temperatura ambiente en un recipiente de vidrio hermético en el caso de pinturas al disolvente y bolsa de plástico hermética para pinturas al agua y puede mantenerse en buenas condiciones durante unos días. La pintura de la bolsa de plástico debe secarse completamente antes de desecharla como basura doméstica normal en el caso de pinturas al agua, y en el caso de pinturas al disolvente (y siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida si así lo requiriese.

\* En el caso de usar productos bicomponentes, consultar con el Departamento de Calidad.

- Tras la finalización del proceso de pintado, se aconseja retirar la mayor cantidad posible de producto de las brochas y rodillos en la lata de pintura original antes de limpiarlos.

\*Nunca vacíe los restos de pintura en desagües o cursos de agua.

#### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Consultar la ficha de seguridad.

*Eurotex 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.*