

A photograph of a staircase with a black wrought-iron railing. The railing features vertical balusters with decorative scrollwork and a handrail. The background is a textured, orange-colored wall. The image is framed by a dark blue banner at the top and a grey banner at the bottom.

COLORIN

SEAKROME

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

CONVERTIDOR - ANTIÓXIDO - FONDO PARA MADERAS



COLORIN

SEAKROME

Seakrome convertidor de óxido es un producto premium, el cual brinda características excepcionales a superficies de hierro en interiores y exteriores, tanto en climas urbanos, rurales como marítimos. Otorga protección temporaria de 3 meses sin acabados, para luego proteger con Esmaltes Vitrolux Magic.



SEAKROME CONVERTIDOR DE ÓXIDO

Seakrome Convertidor de Óxido es un producto elaborado con pigmentos anticorrosivos especiales que le permiten formar una capa microcristalina homogénea que neutraliza la formación de óxido. Su película con partículas laminares, aísla el sustrato de la humedad ambiente y sus exclusivos aditivos, inhiben y transforman el óxido existente. Su triple mecanismo de protección proporciona características excepcionales para la protección de metales ferrosos, formando una fina película lisa de terminación satinada que brinda hasta 3 meses de protección sin acabados, para luego proteger con Esmaltes Vitrolux Magic. Ideal para el uso urbano, rural y náutico. Interior y exterior.

- BLOQUEA LA CORROSIÓN
- INHIBE EL ÓXIDO
- USO NÁUTICO



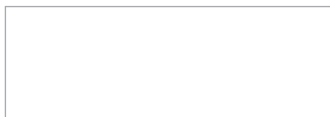
Rendimiento: 10 m2 por litro por mano.

Diluyente: Hydrarrás.

Presentaciones: 0.5, 1, 4 y 20L.



NARANJA



BLANCO



GRIS



NEGRO



ROJO



COMODÍN FONDO ANTIÓXIDO

Comodín Fondo Antióxido es un producto que brinda excelente adherencia y gran poder anticorrosivo. Elaborado con resinas sintéticas, pigmentos y aditivos anticorrosivos de alta calidad, que proporcionan recubrimientos de características excepcionales para la protección de metales ferrosos y es una excelente base para ser recubierta con Esmaltes Sintéticos. Uso interior y exterior.

- EXCELENTE ADHERENCIA
- ALTO PODER CUBRITIVO
- EVITA LA FORMACIÓN DEL ÓXIDO



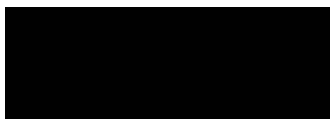
Rendimiento: 10 m² por litro por mano.

Diluyente: Hydrarrás.

Presentaciones: 0.5, 1, 4 y 20L.



GRIS



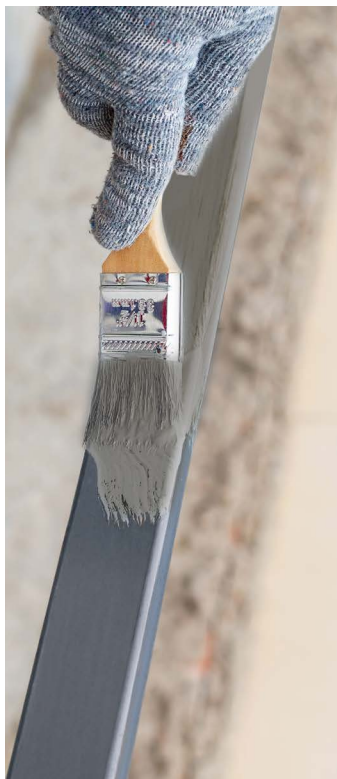
NEGRO



ROJO

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Industrias.
- Máquinas.
- Herrería de obra.
- Cortinas metálicas.
- Vigas.
- Columnas de hierro.
- Excelente auxiliar para trabajos de mantenimiento en sistemas de secado al aire o al horno.



COMODÍN FONDO PARA MADERAS

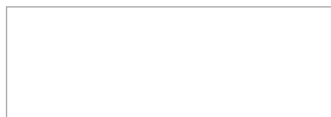
Comodín Fondo Blanco para maderas está formulado para la preparación de superficies de madera interiores y exteriores, antes de la aplicación de la pintura de terminación elegida. Debido a que la madera presenta un aspecto heterogéneo es un excelente auxiliar para nivelar la absorción y mejorar la adherencia tanto en maderas nuevas como pintadas. Se puede entonar con Colorante Universal Colorín hasta 30 ml x litro.

- EXCELENTE ADHERENCIA
- GRAN PODER DE RELLENO
- FÁCIL LIJADO

Rendimiento: 10 m² por litro por mano.

Diluyente: Hydrarrás.

Presentaciones: 0,5, 1, 4 y 20L.





SEAKROME

CONSEJOS PARA LA PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Las superficies deben encontrarse limpias, secas, libres de óxido suelto, cascarillas de laminación, grasas, aceites, siliconas, ceras, grasitud, partes flojas y otros contaminantes.

► SEAKROME CONVERTIDOR DE ÓXIDO:

Por tratarse de un convertidor de óxido no requiere una eliminación total del óxido. Sin embargo, solo puede permanecer en la pieza el óxido firme y bien adherido. Las superficies se pueden limpiar con lija a partir de grano 60, aire comprimido y por trapeo con Hydrasol o Hydrarrás. En el caso de sustratos que han estado en contacto con agua salada, lavar con una solución de ácido nítrico, dejando actuar y eliminando los restos por lavado posterior. Antes de aplicar Seakrome se aconseja aplicar Desoxidante Fosfatizante Colorín, dejando actuar 30 minutos, enjuagar y dejar secar. Aplicar una primera mano a pincel con una dilución del 10/20% de Hydrarrás. Luego del secado de la mano inicial (6 a 8 horas), completar con 1 o 2 manos según el caso.

► COMODÍN ANTIÓXIDO:

Para superficies ferrosas desengrasar y quitar el óxido con lija y Líquido Desoxidante y Fosfatizante Colorín que elimina el óxido superficial y aumenta el mordiente de la superficie. Secar perfectamente y hacer limpieza final con un trapo humedecido en Hydrarrás. Aplicar el antióxido una vez terminado el proceso anterior. Aconsejamos aplicar el acabado elegido una vez que hayan transcurrido las horas de secado indicadas. Producto especialmente formulado para la aplicación a pincel, rodillo, soplete / airless o inmersión, etc. Homogeneizar bien el producto antes de pintar. Aplicar dos manos para óptima protección con aprox. 6 a 8 horas de secado entre ellas. Diluir en la proporción conveniente para el sistema elegido.

► COMODÍN FONDO PARA MADERAS:

Maderas nuevas: comprobar la presencia de resinas naturales en la superficie, especialmente en nudos. Frotar con alcohol industrial o Hydrarrás para eliminar las resinas o taninos superficiales. Lijar en el sentido de las vetas. Aplicar una primera mano diluida al 20/30% con Hydrarrás para lograr la máxima penetración en la superficie, teniendo en cuenta que a mayor dureza de la madera, mayor dilución.

Maderas pintadas: eliminar pinturas en mal estado, descascaradas, cuarteadas, etc. Lijar la superficie y eliminar el polvillo resultante. Aplicar el producto diluido al 20% con Hydrarrás para unificar la absorción.

En ambos casos finalizar la aplicación del fondo blanco con una mano adicional luego de haber secado 6 horas según las condiciones ambientales. Luego completar el trabajo con el producto elegido para la terminación.

www.colorin.com

  /pinturascolorin

Centro de Atención al Cliente: 0800 888 7700 / consultanos@colorin.com

El color de referencia es a modo representativo, considerado una simulación con respecto a la pintura preparada. La tecnología empleada en el sistema de impresión fue seleccionada para lograr la mejor reproducción del color. Se pueden visualizar leves desviaciones que dependerán también de la textura, tamaño, iluminación y otras características de la superficie a aplicar, por lo cual se puede garantizar su aproximación, pero no así su exactitud.