

FERRO BET® DUO® Esmalte Convertidor de Oxido para metales.



- ◆ Acabado de alto brillo.
- ◆ Anticorrosivo y convertidor.
- ◆ Gran poder cubritivo.
- ◆ Perfecta nivelación, no deja marcas de pincel o encimados.
- ◆ Protección que decora por su variedad de colores.
- ◆ Uso en exteriores e interiores.
- ◆ Resiste golpes y rayas.
- ◆ Ahorra mano de obra y producto.
- ◆ Rápido secado.



FERROBET DUO® es un esmalte convertidor de óxido que está elaborado con resinas alquídicas modificadas totalmente impermeables, pigmentos orgánicos e inorgánicos, inhibidor de óxido polimérico y aditivos convertidores y estabilizadores, teniendo en cuenta todos los agentes agresivos como agua, nieblas salinas, rigurosa intemperie, lavados y abrasión.

Proporciona un acabado de alto brillo, muy durable, excelente cubritivo, que no deja marcas de pincel por ser autonivelante.

Su inhibidor de óxido polimérico no afecta el brillo ni la pureza de los colores.

Su fácil aplicación - directo sobre el metal - y rápido secado, proporciona protección muy decorativa por largo tiempo.

Ahorra costos de mano de obra, mínima preparación de la superficie y producto.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar secas, limpias y libres de grasitudes, pinturas mal adheridas u óxido flojo o laminar.

Metal nuevo: Eliminar grasitud con **DESOXIDANTE FOSFATIZANTE FERROBET®**, lavar, secar y aplicar **FERROBET DUO®**.

Con pinturas bien adheridas: lijar hasta mateado total, limpiar y aplicar **FERROBET DUO®**.

Con pinturas mal adheridas: eliminarlas con **REMOVEDOR GEL PETRILAC®**, lavar, secar y aplicar **FERROBET DUO®**.

Metales con óxido flojo o laminar: remover con cepillo de acero, aplicar **FOSFATIZANTE DESOXIDANTE FERROBET®**, lavar, secar y aplicar **FERROBET DUO®**.

APLICACION

Mezclar bien antes de usar.

A pincel o rodillo: mínimo dos manos sin diluir para lograr una película que garantice la mejor protección. Si se desea mejorar la pintabilidad, puede diluirse hasta 10% con aguarrás mineral de buena calidad, teniendo en cuenta que la capa no debe disminuir su espesor.

FERRO BET® DUO® Esmalte Convertidor de Oxido para metales.

A soplete: Diluir hasta 30% con aguarrás mineral y aplicar el número de manos necesario para obtener una película equivalente a la lograda con 2 manos puras a pincel.

RENDIMIENTO

12 a 15 m² por litro y por mano.

TIEMPO DE SECADO

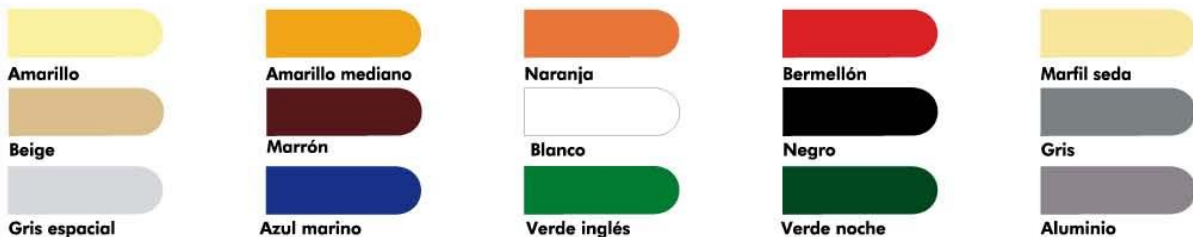
Al tacto, 2 a 4 horas dependiendo de condiciones ambientales y espesor de película.
Dejar transcurrir 8 horas entre manos.

LIMPIEZA

Lavar las herramientas con aguarrás mineral inmediatamente después de su uso.

TERMINACIONES

Brillante:



Puede ampliarse la gama de colores por mezcla entre sí o con el agregado de entonadores universales, hasta 37,5 cm³ por litro.

Satinado:



Efectos forjado:



Martillado a pincel:



PRESENTACION

Envases de 1/4, 1/2, 1, 4 y 20 litros.