

CROMOX B6

TERMINACIÓN Mate cubriente.

EMPLEO Exterior e Interior.

RENDIMIENTO TEÓRICO 8 a 14 m² por litro y por mano. El rendimiento

depende de la técnica de aplicación, dilución y

textura de las superficies a pintar.

CANTIDAD DE MANOS Dos (espesor recomendado 80 micrones).

TIEMPO DE SECADO A 25° C 15 minutos libre de pegajosidad.

4 a 24 horas (segunda mano).

Se producen variaciones relacionadas con cambios de temperatura y humedad ambiente. Para aplicar la pintura de terminación tener en cuenta que cada sistema requiere un tiempo diferente de secado del Cromox: Sintéticos, (Incalux, Satinca, Incamate, Rojo Para Techos, etc.) 4 - 24 horas,

Esmalte Epoxi, 48 - 72 horas.

Si transcurre mayor tiempo del indicado, antes de aplicar la pintura de terminación, se recomienda lijar suavemente el Fondo Cromox, a fin de lograr

buena adherencia.

DILUYENTE RECOMENDADO SU 1119. - Cromox tolera solamente 10% de

aguarrás mineral.

LIMPIEZA DE UTENSILIOS SU 1119. - No usar aquarrás mineral como

solvente de limpieza.

MODO DE APLICACIÓN Pincel, rodillo o soplete.

ENVASES 1/4, 1 y 4 litros.

COLOR Rojo.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Se trata de un fondo anticorrosivo sintético a base de una resina alquídica modificada y pigmentos especiales inhibidores de la corrosión. Su cualidad de convertir el óxido de la superficie metálica en una capa inerte lo hace apto para ser aplicado aún en aquellas superficies que, por sus características, no pueden ser preparadas adecuadamente para el pintado. Sirve de base para terminaciones con sintéticos y epoxis. Se emplea preferentemente sobre sustratos de hierro o acero, especialmente en exteriores, antes de aplicar las capas de acabado.

PUESTA EN OBRA

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Aplicar Cromox sobre superficies oxidadas, por lo cual no es necesario eliminar previamente todo el óxido, como sucede con los antióxidos tradicionales. Se recomienda sí, eliminar mediante cepillado o lijado, las partes de óxido flojas, así como toda contaminación de grasas a fin de obtener una buena adherencia del fondo al sustrato. Cromox se puede usar también como anticorrosivo directamente sobre chapas nuevas desengrasadas, así como superficies que fueran previamente tratadas por métodos mecánicos (arenado, granallado, picareteado, etc.). Prestar especial atención al pintado de cantos, aristas, remaches, soldaduras, etc. donde resulta difícil obtener el espesor mínimo de protección. No dejar los fondos expuestos sin la pintura de terminación correspondiente.

IMPORTANTE No se recomiendan agregados no mencionados

específicamente por el fabricante.

ATENCIÓN Antes de iniciar el trabajo consulte la hoja de seguridad

correspondiente.