PINTURAS

Pinturas Especiales





PROTEGE Y EMBELLECE SUPERFICIES METÁLICAS
ÓPTIMO PODER CUBRITIVO
RESISTENCIA A LA INTEMPERIE, ALCALINIDAD Y AGUA
CON CURADO U.V.















PINTURAS | Pinturas Especiales



Se trata de un recubrimiento acrílico en base acuosa, para embellecer y proteger superficies metálicas de optimo poder cubritivo excelente resistencia a la intemperie, a la alcalinidad y al agua concebido con polímeros acrílicos, con curado u.v.

USOS:

Se puede aplicar sobre chapa negra, de zinc, galvanizada, fibrocemento, etc.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

Se recomienda diluir con la menor cantidad de agua posible, aproximadamente entre un 5% y un 10%. Es necesario alcanzar la viscosidad ideal para su correcta aplicación, sin modificar la formulación del mismo, ya que se provee listo pasar usar.

Puede entonarse con cualquier entonador universal, hasta una proporción de 30 cm³ por litro.

Mezclar el contenido del envase con movimientos circulares desde el fondo hasta la superficie.

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO:

La superficie a tratar debe estar limpia, seca, sin partes flojas ni desprendibles, libre de polvo, grasitudes y hongos. En el caso de aplicarse sobre chapas nuevas es aconsejable eliminar la cubierta aceitosa, con la que vienen provistas las mismas; esta tarea puede realizarse con una solución de acido muriático y agua (1 parte de acido en diez partes de agua), embeber las chapas, dejar actuar unos minutos y lavar con abundante agua.

En superficies con óxido, tratar previamente con convertidor de óxido.

APLICACIONES

Aplicable a PINCEL, RODILLO o SOPLETE.

Deben aplicarse, como mínimo, 2 manos, para alcanzar un acabado ideal y la correcta funcionabilidad del producto.

LIMPIEZA

Limpiar las herramientas utilizadas con agua y jabón.

PRESENTACIÓN:

Envases de 4 lt, 10 lts, 20 lts y 200 lts; en color negro, verde, rojo teja, blanco y más de 2500 colores a elección.

RENDIMIENTO:

De 10 a 12 m² por litro y por mano.

RECOMENDACIONES:

Se sugiere trabajar este material con temperaturas mayores a $5^{\rm o}$ C. y menores a $30^{\rm o}$ C.

No aplicar sobre superficies calientes, ni expuestas al rayo del sol

ALMACENAMIENTO:

Conservar este material en envases cerrados en un ambiente con temperaturas mayores a 5º C. y menores a 35º C. Preferiblemente por un plazo no mayor a 12 meses.

Fábrica - Parque Industrial Tandil Calle 3 s/n (0249) 445 2244 info@essig.com.ar

> Showroom - Tandil Mayor Novoa 829 (0249) 443 0575 tandil@essig.com.ar

Showroom - Mar del Plata Av. Libertad 4555 (0223) 473 8745 (0223) 410 4245/46/47 mdq@essig.com.ar