

PINTURA AL CLOROCAUCHO

DESCRIPCIÓN:

Revestimiento liso, en medio disolvente, formulado a base de resinas de clorocaucho, utilizado para la protección y decoración de suelos y paredes, en interiores y exteriores de naves industriales, y como protección y mantenimientos de estructuras metálicas (acero estructural), aplicándolo como capa intermedia y de acabado. Ofrece un acabado de la mejor resistencia al desgaste por rozamiento.

PROPIEDADES FÍSICAS

- Gran tenacidad y flexibilidad, soportando ligeras contracciones del sustrato.
- Extraordinaria resistencia al envejecimiento.
- Excelente impermeabilidad.
- Excelente poder de cubrición.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante

Caucho clorado.

Diluyente

Eurosolv-X

Materia fija en peso U.N.E. 48087

64.7%

Densidad U.N.E. 48098

1.3 kg./l

Viscosidad Krebs Stormer a 25° U.N.E. 48076

121 U.K.

Poder de cubrición a 100 micras húmedas

100 %

Rendimiento teórico a 100 micras húmedas

6-8 m²/kg. (blanco)

Comportamiento ante el fuego U.N.E. 23727

M1.

Tiempos de secado U.N.E. 48086

Al tacto: 1/2 hora. Total: 1.5 hora.

Intervalo de repintado U.N.E. 48086

Min. 12 h.

Acabado

Semimate

Color U.N.E. 48103

Blanco, verde, gris, negro y rojo..

PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 750 cc, 4 y 15 litros.
- Aspecto: El producto es fluido.



- Teñido: El del blanco, se realiza a colores pastel, con tintes universales.

APLICACIONES

Al exterior y al interior: Se aplicará sobre paramentos de garajes, aparcamientos, bordillos, pavimentos de naves industriales de hormigón, cemento, estructuras metálicas, etc...

ÚTILES PARA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo, o pistola aerográfica, previa agitación del producto y dilución respectiva.

La limpieza de equipos se realizará con EUROSOLV-X.

ALMACENAMIENTO.

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol.

PRECAUCIONES.

Facilitar la ventilación durante la aplicación y el secaje, evitando la inhalación prolongada de los vapores de disolventes (hidrocarburos aromáticos). Aplicar PINTURA AL CLOROCAUCHO usando protección respiratoria al pintar en espacios cerrados o mal ventilados. No debemos aplicar a pleno sol, ni cuando se prevean lluvias, ni en zonas de niebla cerrada. Durante la aplicación o el secaje, debido a la inflamabilidad de los disolventes, ni aún al aire libre, debe encenderse fuego, fumar, usar aparatos eléctricos u otros que puedan producir chispas, etc...

PINTURA AL CLOROCAUCHO

MODO DE EMPLEO.

- Tratamiento del soporte.

Sobre superficies nuevas de cemento, hormigón, yeso, etc...: El hormigón debe estar completamente fraguado (mínimo 28 días), sin restos de agente de curado, desencofrantes, etc... y tener la porosidad suficiente para permitir el anclaje.

Sobre superficies que necesiten mantenimiento: Eliminar aceites y grasas, con un detergente adecuado, y la sal y otros contaminantes, con agua a alta presión.

Eliminar el óxido y otros contaminantes, mediante chorreado abrasivo o limpieza mecánica. Baldear la superficie con agua dulce y dejarla secar completamente. Si el soporte está pintado con pintura al disolvente, eliminar las zonas que se encuentren en mal estado, para, a continuación, limpiar.

- Aplicación del producto.

Cuando el soporte esté preparado y seco, aplicar una primera capa de PINTURA AL CLOROCAUCHO, rebajando el producto con un 10% de EUROSOLV-X. A continuación, aplicar la segunda capa con producto al uso. Los porcentajes variarán cuando las condiciones de aplicación así lo requiriesen.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

- R-10: Inflamable.
- R-20/21: Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
- R-38: Irrita la piel.
- S-2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S-23: No respirar los vapores.
- S-25; Evítese el contacto con los ojos, lávese inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- S-51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

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.