

FICHA TÉCNICA



Pinta bien !!!



CAUCHO CLORADO

Línea Industrial: Caucho Clorado	
Línea:	41
Nombre Técnico:	Pintura de Caucho clorado
Referencias:	41-01, 41-13, 41-14, 41-99
Presentación:	Galón, cuñete, Tambor.

Descripción

Pintura elaborada a base de resinas de caucho clorado y pigmentos seleccionados, especialmente desarrollada para aplicaciones en inmersión permanente o en zonas con alta exposición a la humedad.

Usos

Recubrimiento interno y externo de piscinas, albercas y en general tanques de concreto, cemento o metal para almacenamiento de agua, así como superficies metálicas expuestas a la humedad, culatas y terrazas.

Ventajas

Excelente cubrimiento, alta impermeabilización, buena durabilidad

Propiedades Físicas

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Acabado	Brillante	---
Color	41-01: Blanco, 41-13 Azul, 41-14 Gris y 41-99 Según muestra del cliente	---
Viscosidad	85-95 UK a 20°C	NTC 559
Contenido de sólidos	47-50%	NTC 762
Peso por Galón	4,0 - 4,5 kg	NTC 561
Finura de dispersión	7 Hengman	NTC 557

Preparación de Superficies

La pintura de caucho clorado se puede aplicar sobre concreto, cemento, y lámina de cold rolled. Sobre concreto realizar un tratamiento previo con ácido clorhídrico al 10% y un lavado con agua para retirar los restos. Dejar secar perfectamente antes de la aplicación de la pintura. Sobre metales ferrosos se debe aplicar primero Multiprimer cromato verde oliva Ref: 49-20. Sobre metal no ferroso usar wash primer como preparador de superficie. En plásticos aplicar primero Primer para plásticos Ref: 49-00

Condiciones de Aplicación

Dilución	El producto viene a viscosidad de aplicación, en caso de requerir dilución adicional hacerlo con Solvente especial Ref: 80-26 o Xilol hasta máximo un 5%
Equipo	Brocha o pistola
Relación de Mezcla	NA
Vida de la Mezcla	NA
Condiciones Ambientales	NA
Número de Capas	Aplicar de 2 a 3 manos
Secado Tacto	10 minutos
Secado entre capas	20-30 minutos

Aplicación

Mezclar cuidadosamente con una espátula limpia hasta uniformidad completa. Aplicar 2 o 3 manos dependiendo la superficie a pintar, hasta obtener el cubrimiento adecuado. Dejar secar 30 minutos entre manos para permitir el secado normal de cada capa aplicada.

Rendimiento

Rendimiento Teórico (aprox):

30-35 M2/galón a 0.75 mils de película seca.

Rendimiento Práctico:

Es importante tener en cuenta las pérdidas de pintura durante la aplicación y el tipo de superficie sobre la que se está aplicando ya que puede variar de acuerdo a la porosidad.

Limpieza del Equipo

Limpiar el equipo y las herramientas de trabajo con thinner.

Almacenamiento

El producto debe ser almacenado bajo cubierta, en lugares frescos y secos, no presenta sedimentación en periodos de seis meses de almacenamiento.

Película seca: no presenta cambios de color apreciables ni cuarteamientos en periodos de 12 meses.

Precauciones

No usar en superficies expuestas a solventes orgánicos y grasas vegetales o animales. No usar sobre baldosín o azulejos brillantes. No usar en concretos húmedos (concreto nuevo mínimo 30 días de fraguado, concreto en uso 7 días después de lavado). Producto inflamable. Contiene solventes orgánicos. Evitar la inhalación de sus vapores. Usar equipo de protección personal. Mantener alejado de toda fuente de ignición. Consultar la Hoja de Seguridad respectiva.

Las indicaciones de esta ficha técnica se dan como orientación. Se sugiere inspeccionar y ensayar los productos antes de su uso y comprobar su calidad. Sin embargo, no debe tomarse como sugerencias limitantes y no se da garantía de comportamiento ya sea expresa o implícita.