



PISTAIS TRASLUCIDO, PINTURA CLOROCAUCHO DE GRAN IMPERMEABILIDAD



Descripción

Pintura a base de cloro caucho, resistente a la humedad, álcalis y ácidos. Es adecuada para su aplicación en piscinas.

Esta pintura se hace a partir de la disolución en tetracloruro de carbono de caucho natural o sintético y tratamientos posteriores con cloro.

¿Cuáles son las aplicaciones de

En piscinas, depósitos y tanques de agua (dulce ó salada), sobre la capa de acabado denominada Piscigrán. Acabado en superficies metálicas y de hormigón, atacadas por ambientes agresivos (cercanías del mar, zona industrial).

Preparación de la superficie

Debe de estar bien limpia, desengrasada y totalmente seca antes de pintar.

¿Cómo se aplica

Se aplica al uso ó ligeramente diluida de 10 al 20% en DISOLUAIS, con brocha, rodillo o pistola.



Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

Primera mano diluida a modo de imprimación (gran penetración) sobre soporte nuevo (hormigón, madera, etc.) de 10 al 20%, sobre superficie metálica, diluida al 20%. En superficies metálicas utilizar MINIO DE CLOROCAUCHO.

Seca la primera mano, aplicar dos manos sin diluir.

-Fácil aplicación y buena brochabilidad. Gran impermeabilidad, dureza y resistencia al envejecimiento.

-Resistente a la humedad, álcalis y ácidos.

-Su gran estabilidad química, le permite resistir la acción continua del agua y sus tratamientos de desinfección y conservación.

Limpieza de las herramientas

Después de aplicar la pintura clorocaicho con nuestro disolvente graso DISOLUAIS.

Ficha técnica

Densidad 1,2 Kg./Litro ± 0,05 a 20°C.

Viscosidad 155 ± 25 seg. a 20°C. Capa For: 4 mm.

Seco al tacto < 1 hora.

Seco para repintar 8 Horas/20°C/65%

Color/es Traslúcido.

Rendimiento

De 2 a 3 m². por 1 l.

Almacenamiento

2 años, en sus botes originales y bien cerrados almacenado en lugar seco y fresco.

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H226:Líquidos y vapores inflamables.

H304:Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

H362:Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

H373:Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).

H411:Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P308+P313:EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar un extintor de polvo ABC para apagarlo.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

Información suplementaria:

EUH205:Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208:Contiene productos de reacción de bisfenol A-epiclorihidrina (MW < 700). Puede provocar una reacción alérgica.