



PISTAIS, PINTURA AL CLORO-CAUCHO DE GRAN IMPERMEABILIDAD



Descripción

Pintura a base de cloro-caucho, enriquecida con pigmentos de gran solidez, resistente a la humedad, álcalis y ácidos. Adecuada para su aplicación en piscinas.

¿Cuáles son las aplicaciones de

En piscinas, depósitos y tanques de agua (dulce ó salada), sobre mortero de cemento ó similar. Acabado en superficies metálicas y de hormigón, atacadas por ambientes agresivos (cercañas del mar, zona industrial).

Preparación de la superficie

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

¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase antes de usar.

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

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 DG CLOROCAUCHO.



📍 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:



Seca la primera mano, aplicar dos manos sin diluir, o con una dilución del 5% aproximadamente para darle la viscosidad más adecuada.

-La pintura debe aplicarse en capas delgadas para favorecer el secado.

-La aplicación debe realizarse siempre sobre las manos bien secas.

-No aplicar sobre soportes húmedos

-No aplicar en previsión de lluvias, ni con vientos fuertes, o heladas, o cualquier circunstancia climática adversa.

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

Con nuestro disolvente DISOLUAIS.

Ficha técnica

Densidad 1,2 Kg./Litro \pm 0,05 a 20°C.

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

Seco al tacto < 1 hora.

Seco para repintar 8 Horas/20°C/65%

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Color/es blanco y azul piscinas.

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, bien protegido de la intemperie.



📍 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:



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): Quitarse 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-epiclorohidrina (MW < 700). Puede provocar una reacción alérgica.



📍 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:

