



## Descripción

Peinture à base de chlorocaoutchouc résistante à l'humidité. Spéciale pour piscines. Pour les réservoirs d'eau, aussi bien en eau douce que salé, sur mortier de ciment ou similaire. Couleurs: Bleu céleste et Blanc.

## Application

Utilisé dans les piscines, les réservoirs d'eau (eau douce et salée) sur les mortiers de ciment ou produits semblables. Pour les finitions sur les surfaces métalliques et en béton, attaquée par des milieux agressifs (à proximité de la mer, zone industrielle).

### Modes d'application

Homogénéiser bien le contenu de l'emballage avant utilisation.

- Appliquer prêt à l'emploi ou légèrement dilué entre 10 et 20% en DISOLUAIS, avec un pinceau, rouleau ou pistolet.

Première couche dilué comme primaire (grande pénétration) sur les supports neufs (béton, bois, etc) de 10 à 20% sur les surfaces métallique, dilué à 20%. En surfaces métalliques utiliser MINIO DG CLOROCAUCHO.

Une fois sèche la première couche, appliquer deux couches sans diluer, ou avec une dilution de 5% approximativement pour lui donner une viscosité adéquate.

- La peinture doit s'appliquer en couches fines pour favoriser le séchage.

- Ne pas appliquer sur supports humides.

- Ne pas appliquer en prévision de pluies, ni par vents forts, ou gel, ou autre circonstances climatiques adverse.

Application facile au rouleau et pinceau.

- Grande imperméabilité, résistance au vieillissement.
- Résistant à l'humidité, alcalis, acides.
- Sa grande stabilité chimique lui permet de résister à l'action continue de l'eau et de ses traitements de désinfection et conservation.

## Nettoyage

Nettoyer avec notre dissolvant DISOLUAIS

## Fiche technique

Densité 1,2 Kg./Litre  $\pm$  0,05 a 20°C.

Viscosité 155  $\pm$  25 seg. a 20°C. Couche Ford: 4 mm.

Sec au toucher < 1 heure

Sec pour repeindre 8 Heures/20°C/65%

Température de chantier de 5 a 30°C

Couleur/sblanc et bleu piscine

## Performance

De 2 a 3 m2. par 1 l.

## Stockage

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 2 ans dans un endroit frais et sec, à l'abri de l'intempérie.

## Sécurité



## Indications de danger:



📍 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:



H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H362: Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Conseil de prudence:

P210: Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. ? Ne pas fumer.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P308+P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P370+P378: En cas d'incendie: utiliser ? pour l'extinction.

P501: Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international

## Informations supplémentaires:

EUH205: Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.

