



# ESMAIS, VERNIS A BASE DE RESINES SYNTETIQUES



## Description

Émail synthétique basé en résines alkydes renforcés de polyuréthane de haute qualité, au grand pouvoir couvrant et pigments très stables à la lumière, utilisation intérieure et extérieure.

## Application

Pour protéger et décorer les surfaces de bois, de métal et la maçonnerie en général. **Modes d'application**

Appliquer le primaire sur le support avec:

Primaire antioxydant: IMPRIMACION XC, MINOAIS SUPER etc sur les supports métalliques en fer ou en acier.

IMPRIMAIS M.U.: sur les supports en plâtre, briques ou mortier.

IMES: sur le support en bois.

IMPRIGALVI sur les supports en aluminium et galvanisés.

-Il faut bien mélanger le contenu de chaque emballage avant d'utiliser le produit.

-Appliquer à la brosse, au rouleau ou au pistolet.

-Appliquer à la brosse directement ou en diluant légèrement 5 à 10% avec DISOLUAIS-B.

-Avec un rouleau ou un pistolet en diluant 10 à 25% avec DISOLUAIS.

-Par immersion, diluer 25 à 40% avec DISOLUAIS B.

-Il est recommandé d'appliquer au moins deux couches.

## Nettoyage



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:



Avec notre dissolvant DISOLUAIS

# Fiche technique

Densité Variable selon couleur

Contenu solide en volume 50 ± 1 %

Sec pour repeindre 8 à 10 Heures /20°C/65%

Véhiculerésine alcidique

Pigmentsbioxyde de titane et autre selon couleur

Aspect brillante ou mate, lisse et continu.

Couleur/sselon carte de couleur

Température de chantier de 5 à 30°C

## Performance

8 m<sup>2</sup> par l et couche selon absorption du support

## Stockage

Deux ans, dans leurs emballages d'origine hermétiquement fermés, protégés des intempéries et entreposés dans un endroit frais et sec.

## Sécurité



## Indications de danger:

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

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

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H340: Peut induire des anomalies génétiques .

H350: Peut provoquer le cancer .

H372: Risque avéré 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.

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l?eau et au savon.

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.

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/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international

## **Informations supplémentaires:**

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.



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:

