



## 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.

### d'application

Appliquer le primaire sur le support avec:

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

IMPRIMAS 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 DISOLUAS-B.

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

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

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

## Modes

## Nettoyage

Avec notre dissolvant DISOLUAIS

# Fiche technique

Densité Variable selon couleur

Contenu solide en volume  $50 \pm 1 \%$

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

Véhicule résine alcidique

Pigments bioxyde de titane et autre selon couleur

Aspect brillante ou mate, lisse et continu.

Couleur / selon carte de couleur

Température de chantier de 5 a 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.

