



# IMPRIFUN, PRIMAIRE FIXATEUR ET SCELLANT AVEC EFFET FONGICIDE



## Description

Primaire au dissolvant au grand pouvoir fongicide, pour les cas de contamination sans gravité par champignon. Valide sur supports non vitrifiés secs, enduits nouveaux ou peintures anciennes, en intérieur et extérieur. Réaliser un essais d'adhérence préalable à son application.

## Application

IMPRIFUN est valide pour les supports non vitrifiés secs, enduits nouveaux ou peintures vieilles bien adhérées, en intérieur et extérieur, à l'exception des sols. **Modes d'application**

Homogénéiser le produit en l'agitant convenablement.

- Le support d'application doit être bien propre, dans le cas de supports nouveaux il faut attendre au moins une cure de 28 jours. Dans le cas de supports ancien, bien laver la surface avec de l'eau à pression, et laisser sécher avant l'application du primaire.

Appliquer avec un rouleau ou une brosse sur le support.

Ne pas appliquer plus d'une couche

Attendre au moins 12 heures avant d'appliquer la peinture.

- Ne pas appliquer en prévision de pluies, ni par vents forts, par gelés, ou autre situation météorologique adverse.

## Nettoyage

Avec notre dissolvant DISOLUAIS lorsque le produit est frais.



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:



# Fiche technique

Densité 0,8 kg/dm<sup>3</sup> ±0,05 kg/dm<sup>3</sup>.

Viscosité 13" ±1" (coupe Ford Nº4)

Aspect Mat

Couleur/s Transparent

Température de chantier de 5 à 30°C

## Performance

De 8 à 10 m<sup>2</sup> por l.

## Stockage

2 ans dans son emballage original, bien fermé et à l'abri du froid et de l'humidité, protégé de l'intempérie et des températures extrêmes.

## Sécurité



### Indications de danger:

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.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

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.