



**REPAIS, Imperméabilisant hydrofuge transparent avec une autoprotection pour le support d'application.**



## Descripción

Résine incolore, de grand pouvoir hydrofuge qui n'inhibe pas la transpiration du matériel sur celui qui s'applique. C'est un produit propice pour la protection contre l'eau des façades de briques extérieures, béton, marbre, granite, enduits minéraux, tuiles, etc. Dissolvant : DISOLUAIS. Aspect : Mat.

## Application

Dans la protection contre l'eau, le gel et la pollution sur les façades en briques, le marbre, le granit, les tuiles, céramique non émaillées, etc. Protège les matériaux de la pénétration de l'eau et de la croissance d'agents externes créés par l'humidité. Améliore la résistance des façades à l'eau. Réduit la pénétration de poussière. Il est respirant.

### Modes d'application

Appliquer en froid (sans diluer) à l'aide d'une brosse ou d'un pulvérisateur de manière continue, en évitant les chevauchements.

Appliquer en autant de couches comme considérées souhaitables (en fonction de la capacité d'absorption des supports).

Eviter l'application en contact direct avec le soleil. Il est recommandé de travailler à des températures entre 10 à 25°C.

Il faut protéger les surfaces vitrifiées, les charpenteries, l'aluminium etc des éclaboussures car il est impossible de réaliser le nettoyage total.



📍 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](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:



## Nettoyage

Les outils se nettoient avec notre dissolvant, DISOLUAIS N

## Fiche technique

Densité 0,79 Kg./Lt. +/- 0,05 a 20°C.

Composition Siloxanes dans des solvants organiques

Couleur/sincolore

Contenu en solides > 10%

Point d'inflammation supérieur à +70°C.

Température de chantier de 10 a 25°C

Humidité du support < 5%

## Performance

6 m<sup>2</sup> par l.

## Stockage

1 an dans son emballage d'origine, fermé et conservé dans un endroit sec et frais.

## Sécurité



## Indications de danger:

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

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

H312: Nocif par contact cutané.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes

## 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.

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.

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

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

