



## Descripción

Revêtement anticorrosif à base de goudron de houille et résine époxy qui agissent comme barrière en systèmes antioxydants. Produit bi-composants qui doivent se mélanger en proportion 10A:1B de son poids. La vie utile du mélange est de 1 heure, dépendant de la température ambiante. Idéal pour recouvrir et protéger les superficies de fer, acier ou béton contre l'humidité. Couleur noir.

## Application

Idéal pour recouvrir et protéger les superficie de fer, acier ou bétons contre l'humidité à l'intempérie ou enterré.

### Modes d'application

Homogénéiser séparément chaque un des composants.

- Se mélange 10 parties de composant A et 1 partie de composant B en poids, en prenant en compte que la durée du mélange est d'approximativement 1 heure. (20°C et 65%HR)

Attendre 24 heures avant de repeindre, jusqu'à obtenir l'épaisseur de pellicule souhaité.

- Dans le cas d'une application sur métaux les mêmes doivent être propres et dégraissés, s'il s'agit de métaux ferreux il est convenable d'appliquer un primaire anticorrosif préalablement.

- Pour une application sur les supports de béton et mortiers, ils doivent avoir au moins 28 jours de prise.

## Nettoyage

Les outils utilisés dans la manipulation de BREPOIS se nettoient avec DISSOLVANT ÉPOXY.

# Fiche technique

DensitéMélange: 1,27 +/- 0,05 Kg./dm<sup>3</sup>

Contenu solide en volume63 (Brepois) / 67 (Brepois couche épaisse) ± 1%

Sec au toucher30 minutes a 20°C y 65% de H.R.

Sec pour repeindre24 heures.

Couleur/snoir

Température de chantierde 8 a 25°C

## Performance

5 m<sup>2</sup> par kg en épaisseur de 100 microns

## Stockage

Dans son emballage original, bien fermé, en lieu sec, frais et à température supérieures à 5°C durant 2 ans.



📍 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:

