



Description

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 superficies 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./dm³

Contenu solide en volume63 (Brepoids) / 67 (Brepoids 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 m² 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:

