

# Fordeck

Bouche-pores époxy pour support béton



S'oppose intégralement à la formation des gonfles sur ouvrages d'art.

Permet la mise en œuvre de l'étanchéité sur un béton coulé depuis 14 jours.

## Conditionnement

- Résine époxy : bidon de 20 l (poids 20 kg).
- Durcisseur aminé : bidon de 20 l (poids 28 kg).
- Sable : quartz de granulométrie comprise entre 0,7 mm et 1,2 mm (non commercialisé par Siplast-Icopal).

## Emplois

- Primaire d'accrochage avant la mise en œuvre d'une chape d'étanchéité par membrane bitumineuse de type Parafor Ponts, Paraforix, Mistral C ou Étendard sur support béton.
- Bouche-pores, il s'oppose intégralement à la pression des gaz contenue dans le béton.

## Description

- Fordeck est un produit sans solvant, à deux composants :
  - ▶ résine époxydique;
  - ▶ durcisseur aminé.
- Couleur : beige.
- Du sable-quartz (non fourni) lui est associé pour assurer sa fonction d'accrochage :
  - ▶ granulométrie : entre 0,7 et 1,2 mm ;
  - ▶ nature : quartz.

## Conservation

La durée de stockage maximum conseillée est de 6 mois dans un local sec, à une température minimale de 15 °C (une température inférieure à 15 °C peut provoquer à terme une cristallisation des résines époxydes).



An Icopal Group Company

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



L'ensemble des sites de la Société

## Mise en œuvre

Concernant la mise en œuvre du produit, il est impératif de se référer à la notice technique Fordeck, disponible sur le site [www.siplast.fr](http://www.siplast.fr), et de respecter scrupuleusement les indications qui y sont formulées.

- **Phase n° 1 :**  
mélanger mécaniquement le durcisseur (B) et la résine (A).
- **Phase n° 2 :**  
appliquer la première couche au rouleau (environ 500 g/m<sup>2</sup>).
- **Phase n° 3 :**  
appliquer la deuxième couche au rouleau (environ 350 g/m<sup>2</sup>).
- **Phase n° 4 :**  
sabler immédiatement après application de la deuxième couche.
- **Phase n° 5 :**  
souder en plein la membrane d'étanchéité bitumineuse Siplast (Parafor Ponts ou Paraforix) après 24 h de séchage minimum. Le chalumeau doit être bien orienté vers la feuille d'étanchéité

**Nota :** pour des conditions d'application qui sortiraient du cadre des préconisations Siplast, un service technique est à votre disposition pour étudier avec vous des solutions aux contraintes qui vous sont imposées (humidité, température d'application).

## Nettoyage des outils

- Si le produit est non polymérisé : nettoyage à l'aide de solvant de type acétone.
- Si le produit est polymérisé : nettoyage par brûlage ou écaillage.

## Document de référence

- Notice technique Fordeck disponible sur le site [www.siplast.fr](http://www.siplast.fr)
- Fiche de donnée de sécurité Fordeck composant A.
- Fiche de donnée de sécurité Fordeck composant B.

## Sécurité

Fordeck ne présente pas de risque lors de son application pour l'utilisation prévue dans cette notice. Cependant les constituants non mélangés sont classés dangereux conformément au règlement (UE) 2015/1221 (relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges).

Les fiches de données de sécurité (FDS) de nos produits peuvent être librement téléchargées depuis le site [www.siplast.fr](http://www.siplast.fr) (onglet "Fiches de sécurité").

- L'applicateur doit posséder les dernières versions afin d'être averti des risques et des précautions à prendre.
- nocifs par contact avec la peau et par ingestion ;
  - irritants pour les yeux et la peau ;
  - peuvent entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

