

# Fordeck



**BMI**

**Siplast**

Bouche-pores époxy  
pour support béton

[bmigroup.com/fr](http://bmigroup.com/fr)

- S'oppose totalement à la formation des gonfles sur ouvrages d'art
- Permet la mise en œuvre de l'étanchéité sur un béton coulé depuis 14 jours

## DESCRIPTION

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

## 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.

## 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).

## CONDITIONNEMENT

Produit	Contenant
Résine époxy	bidon de 20 l (poids 20 kg).
Durcisseur aminé	bidon de 20 l (poids 28 kg).
Sable	Parathane Silica Medium granulométrie comprise entre 0,7 mm et 1,2 mm

## MISE EN ŒUVRE

Concernant la mise en œuvre du produit, il est impératif de se référer à la notice technique Fordeck, disponible sur [bmigroup.com/fr](http://bmigroup.com/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 [bmigroup.com/fr](http://bmigroup.com/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.bmigroup.com/fr/section "FDS Siplast"](http://www.bmigroup.com/fr/section/FDS_Siplast)
- 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.

Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. BMI Siplast se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.

