



## WEBERJOINT PREFA

Mortier de calfeutrement idéal pour jointoiement de prémurs et prédalles béton

- [Adapté aux conditions hivernales](#)
  - [Facile à appliquer](#)
  - [Fibré](#)
  - [Forte adhérence](#)
  - [Limite la fissure](#)
  - [Monocomposant](#)
  - [Origine France garantie](#)
- 
- [Manuelle](#)

### Support

Béton, Dalle béton



### Description

WeberJoint Préfa

### [Bon à savoir](#)

- Pour les joints de prédalles, respecter les directives du DTU 23.4: la mise en œuvre du **weberjoint prefa** doit être réalisée après la mise hors d'eau et hors d'air du bâtiment, et après que les charges permanentes aient été appliquées sur le plancher.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou en cours de dégel
- Respecter les directives d'application du DTU 23.4
- Ne pas appliquer sur des murs soumis à une pression hydrostatique



## Caractéristiques et avantages produits

- Calfeutrement des joints de prémurs et prédalles
- Applicable en intérieur et extérieur
- Mortier conforme au DTU 23.4 pour le traitement de joints de prédalles (Rapport d'essai du CERIB)
- Mortier fin et fibré
- Délai de recouvrement court : 3 jours
- Excellente adhérence au béton
- Sac à poignée pour une meilleure manutention
- Résiste aux environnements salins, eau de mer et eaux sulfatées
- Adapté pour ouvrages destinés à être immergés (fosses, réservoirs...)

## Limites d'emploi

- Ne pas appliquer sur support gelé ou en cours de dégel



- Respecter les directives d'application du DTU 23.4
- Ne pas appliquer sur des murs soumis à une pression hydrostatique

## Caractéristiques environnementales et sanitaires

Aucune information n'est disponible actuellement pour ce produit.

