



25 KG

**Emulsion bitumineuse fluide pour les travaux d'imprégnation et de protection des matériaux poreux**

- + produit fluide, prêt à l'emploi et facile d'application
- + imperméabilise et protège tous type de matériaux
- + excellente résistance à l'eau et à l'oxydation
- + adhère sur la plupart des surfaces propres
- + film souple
- + ne flue pas
- + résiste à l'eau, l'alcool et plupart des acides dilués
- + large température de service : de -20°C à +60°C
- + solution respectueuse de l'environnement et des hommes : produit à l'eau à base de bitume et résine naturelle de pin

## DOMAINE D'UTILISATION

- protection à l'eau
- protection d'ouvrages enterrés
- saturation des pores du bétons avant application d'étanchéités
- complément d'imperméabilisation des murs de fondation en maçonnerie ou en béton

## SUPPORTS

- béton
- parpaing brut enduit
- métal
- bois
- isolants
- fibrociment

## LIMITES D'EMPLOI

- ne résiste pas aux hydrocarbures huiles et solvants
- ne pas appliquer par risque d'averse

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur [www.quickfds.fr/weber](http://www.quickfds.fr/weber)
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

### Conditions atmosphérique :

Hygrométrie	Température de service	Température d'application
80 % max	-20°C à +60°C	>5°C

**Délais de séchage :** de 3 h à 6 h selon conditions climatiques

## IDENTIFICATION

- composition : émulsion anionique de bitume surstabilisée de couleur brun foncé
- densité de la pâte : 1± 0,05

## PERFORMANCES

- extrait sec : 54.5 % ± 3.5 %
- consistance: fluide
- résiste à l'eau, à l'alcool, à la plupart des acides et bases dilués

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- appliquer sur support propre, débarrassé de toute matière non adhérente, graisse ou corrosion
- Le support peut être légèrement humide, mais non ruisselant ou gorgé d'eau

## APPLICATION

### Préparation du produit

- Rebrasser le produit avant emploi en cas de légère

# weberdry emulfondation (suite)

décantation du produit

## Outils d'application

- pour appliquer l'émulsion après homogénéisation, veiller à utiliser au choix une brosse, un rouleau, une spatule ou un pistolet

## Application

- appliquer une ou plusieurs couches croisées selon la protection recherchée, en laissant sécher entre chaque couche

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : seau de 25 kg
- **Couleur** : brun foncé
- **Outillage** : brosse, rouleau, pinceau ou pistolet
- **Conservation** : 12 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert, à stocker dans un endroit sec, ventilé, à l'abri du gel, du soleil et de toute source de chaleur
- **Consommation** : environ 0,4 à 0,6 kg/m<sup>2</sup> pour 2 couches

*Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.*