

# weberdry emulfondation

Emulsion bitumineuse fluide pour  
les travaux d'imprégnation et de  
protection des matériaux poreux,  
base aqueuse



25 kg

## DOMAINE D'UTILISATION

- Protection à l'eau
- Protection d'ouvrages enterrés
- Saturation des pores du béton
- Protection contre les eaux d'infiltration ou de ruissellement
- Protection / complément d'imperméabilisation des murs de fondation en maçonnerie ou en béton

## SUPPORTS

- Béton
- Parpaing enduit
- Métal
- Bois
- Maçonnerie enduite
- Béton cellulaire

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- Par couche  $\approx$  0.3 mm d'épaisseur
- Epaisseur totale  $\approx$  0.6 mm d'épaisseur

## LIMITES D'EMPLOI

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

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Utiliser Weberdry Emulfondation conformément aux règles de la norme NF P 10-202 (DTU 20.1) concernant le traitement des maçonneries enterrées.
- 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 OEUVRE

### Conditions atmosphérique :

- Température de service:  $-40^{\circ}\text{C}$  à  $+80^{\circ}\text{C}$
- Température d'application:  $+5^{\circ}\text{C}$  à  $+45^{\circ}\text{C}$
- Délais de séchage : de 30 min à 2 h selon conditions climatiques

## IDENTIFICATION

**Composition** : Emulsion de bitume fluide

**Densité de la pâte** : 1

## + PRODUITS

- ✓ **Produit fluide**
- ✓ **Prêt à l'emploi**
- ✓ **Facile d'application : applicable au rouleau**
- ✓ **Ré utilisable après fermeture**
- ✓ **Base aqueuse - sans solvant**
- ✓ **Protège tous type de matériaux**
- ✓ **Excellente résistance à l'eau et à l'oxydation**
- ✓ **Adhère sur la plupart des surfaces propres**
- ✓ **Ne flue pas**
- ✓ **Résiste à l'eau, l'alcool et plupart des acides dilués**
- ✓ **Utilisable au pistolet airless**

## PERFORMANCES

- extrait sec : env 47 %
- consistance: Liquide épais à l'ouverture / au repos, fluide après brassage
- 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

- Remuer le **weberdry emulfondation** avant emploi afin de fluidifier le produit

### Outils d'application

- Pour appliquer l'émulsion après homogénéisation, utiliser un rouleau, une brosse ou un pistolet airless

### Application

- Appliquer une ou plusieurs couches croisées de **weberdry emulfondation** selon la protection recherchée, en laissant sécher entre chaque couche

### Nettoyage des outils

- Produit frais : nettoyage à l'eau
- Produit sec : nettoyage au white spirit

## INFOS PRATIQUES

### Unité de vente (produit)

seau de 25 kg (palette de 18 seaux)

### 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

**Couleur** : noir

### Outillage

brosse, rouleau, pinceau ou pistolet airless

### Consommation

- env 250 mL / m<sup>2</sup> / couche
- env 500 mL / m<sup>2</sup> / 2 couches
- rendement par seau : env 50 m<sup>2</sup>

