

weberdry emulfondation

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



25 kg

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
- couche de primarisation pour renfort d'accrochage de l'enrobé a froid, weberep route.

SUPPORTS

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

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
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

Conditions atmosphérique :

- Température de service: -20°C à $+60^{\circ}\text{C}$
- Température d'application: $>5^{\circ}\text{C}$
- Délais de séchage : de 3 h à 6 h selon conditions climatiques
- Délais de séchage avant remblai: 24 h

IDENTIFICATION

Composition : émulsion anionique de bitume surstabilisée de couleur brun foncé

Densité de la pâte : $1\pm 0,05$

+ PRODUITS

- ✓ 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 $+60^{\circ}\text{C}$
- ✓ solution respectueuse de l'environnement et des hommes : produit à l'eau à base de bitume et résine naturelle de pin
- ✓ Primaire d'accroche optionnel avant utilisation de l'enrobé à froid Weberep Route en réparation de chaussées

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 décan-
tation 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 (produit)

seau de 25 kg

Conservation

24 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 : brun foncé

Outillage

brosse, rouleau, pinceau ou pistolet

Consommation

environ 0.4 à 0.6 kg/m² pour 2 couches

Saint-Gobain Weber France
2/4 rue Marco Polo
94370 Sucy en Brie

«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.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
+33 (0)1 45 13 45 20

Date de parution : 18/03/2024
www.fr.weber

