

weberdry bitufondation

Revêtement bitumineux épais
pour l'imperméabilisation des
fondations et collage d'isolants en
parties enterrées



25 kg

DOMAINE D'UTILISATION

- imperméabilisation des fondations et parties enterrées
- collage d'isolants (PSE, Liège, autres)
- travaux de protection anticorrosion du métal et du bois

SUPPORTS

- béton
- parpaings (bruts ou enduits)
- briques (brutes ou enduites)
- bois
- métal
- isolants (PSE, liège)
- fibrociment

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- Par couche \approx 0,8 mm
- Épaisseur totale minimum \approx 1,6 mm (2 couches croisées de 0,8 mm)
- Épaisseur totale maximum \approx 4 mm

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- nappes de protection de soubassement
- panneaux isolants

LIMITES D'EMPLOI

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

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Utiliser Weberdry Bitufondation 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

+ PRODUITS

- ✓ multi usages : imperméabilisation et collage d'isolants
- ✓ produit prêt à l'emploi et facile d'application
- ✓ adhère sur la plupart des surfaces propres
- ✓ film résiduel souple
- ✓ ne flue pas
- ✓ large température de service : de -20°C à $+60^{\circ}\text{C}$
- ✓ solution plus respectueuse de l'environnement et des hommes : produit à l'eau à base de bitume et résine naturelle de pin

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

Conditions atmosphérique :

- Température de service: -20°C à +60°C
- Température d'application: >5°C

Délais de mise en oeuvre :

Temps de séchage en surface	Temps de séchage en masse
1 à 3 h	12 à 24 h

- Délais de séchage avant remblai: 24 h

IDENTIFICATION

Composition : émulsion anionique de bitume surstabilisée de couleur brun foncé

Densité de la pâte : $1 \pm 0,05$

PERFORMANCES

- extrait sec : $57 \% \pm 3 \%$
- perméabilité à la vapeur d'eau : $0,8 \text{ g/m}^2/24\text{h}$ pour $1,7 \text{ kg/m}^2$
- 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
- les joints et fissures doivent être traités au préalable
- les fonds poreux ou fractionnés doivent être imprégnés d'une couche d'apprêt: émulsion diluée de 30% à 50% d'eau propre et froide

CONDITIONS D'APPLICATION

>+5°C

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 spatule, une lisseuse ou une brosse

Application

- Sur supports poreux ou absorbants :
- imprégner au préalable d'une couche de **weberdry bi-tufondation** diluée entre 30% et 50 % d'eau propre puis laisser sécher avant application du **weberdry bitufonda-tion** en consistance pure ou effectuer cette passe avec **weberdry emulfondation**
- appliquer deux couches pures croisées minimum en lais-sant sécher entre chaque couche

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

seau de 25 Kg (palette de 22 seaux)

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

spatule, lisseuse ou brosse

Consommation

- application : $1.4 \text{ à } 1.6 \text{ Kg/m}^2$ pour 2 couches
- application par plots pour le collage d'isolants: 900 g/m^2

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

