

weberdry bitufondation

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

DOMAINE D'UTILISATION

- Imperméabilisation des fondations et parties enterrées
- Collage d'isolants (polystyrène expansé, fibre de verre, laine de roche, mousse de verre...)
- Protection du métal contre la corrosion
- Protection du bois contre les intempéries

SUPPORTS

- Béton
- Parpaings (bruts ou enduits)
- Briques (brutes ou enduites)
- Bois
- Métal
- Béton cellulaire

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 (polystyrène expansé, fibre de verre, mousse de verre, laine de roche...)

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



25 kg

+ PRODUITS

- ✓ Multi-usages : imperméabilisation et collage d'isolants
- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Ré utilisable après fermeture
- ✓ Très bonne tenue à l'outil et au support : ne flue pas
- ✓ Excellente glisse sur le support, facile d'application
- ✓ Base aqueuse - sans solvant

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

Conditions atmosphérique :

- Température de service: -40°C à +80°C
- Température d'application: +5°C à +35°C

Délais de mise en œuvre :

Temps de séchage en surface	Temps de séchage en masse
2 h	24 h

- délai entre couches : 2 h
- délai de séchage avant remblai: 24 h

IDENTIFICATION

Composition : Émulsion bitumineuse épaisse en phase aqueuse

Densité de la pâte : 1

PERFORMANCES

- extrait sec : env 52 %
- résiste à l'eau, à l'alcool, à la plupart des acides et bases dilués

RECOMMANDATIONS

- Utiliser **weberdry bitufondation** conformément aux règles de la norme NF P 10-202 (DTU 20.1) concernant le traitement des maçonneries enterrées.

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

minimum 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 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

spatule, lisseuse ou brosse

Consommation

- imperméabilisation : env 1,5 kg/m² pour 2 couches
- collage d'isolants : env 0,5 à 1 kg/m²

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 : 08/03/2025
www.fr.weber

