



25 KG

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

- ✦ 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°C
- ✦ solution plus respectueuse de l'environnement et des hommes : produit à l'eau à base de bitume et résine naturelle de pin

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

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

- 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 ŒUVRE

Conditions atmosphérique :

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

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

weberdry bitufondation (suite)

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

- température d'emploi : >+5°C

APPLICATION

Préparation du produit

- Rebrasser le produit avant emploi en cas de légère décantation 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 bitufondation** diluée entre 30% et 50 % d'eau propre puis laisser sécher avant application du **weberdry bitufondation** en consistance pure ou effectuer cette passe avec **weberdry emulfondation**
- appliquer deux couches pures croisées minimum en laissant sécher entre chaque couche

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : seau de 25 Kg
- **Couleur** : brun foncé
- **Outillage** : spatule, lisseuse ou brosse
- **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
- **Consommation** :
 - application : 1.4 à 1.6 Kg/m² pour 2 couches
 - application par plots pour le collage d'isolants: 900 g/m²

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.