



MF BITUME



**VERNIS BITUMINEUX DE PROTECTION, D' IMPERMÉABILISATION
DES BÉTONS, DU BOIS ET D' ANTICORROSION POUR LES MÉTAUX,
ENDUIT D' IMPRÉGNATION A FROID AVANT POSE DE ROULEAUX BITUMINEUX**



LES AVANTAGES

- Solution bitumineuse, prête à l'emploi, destinée à protéger les ouvrages enterrés en béton ou en acier contre l'humidité et agents agressifs.
- Assure une protection anticorrosion des aciers et des métaux et protège contre les intempéries : les bois, leurs dérivés et les fibres-ciment.
- Forme sur le support une fois appliqué, un film continu, fortement adhérent, qui imperméabilise la surface, évitant ainsi toute pénétration de l'eau par capillarité et toute attaque du support par les agents agressifs.



LES UTILISATIONS

❖ Imperméabilisation

Des murs de fondation en béton

Des fondations d'ouvrages d'art

❖ Protection

Des ouvrages métalliques et des murs de soutènement

❖ **De tous les éléments enterrés** : réservoirs, citernes, bacs, fosses, canalisations, regards, massifs, etc...

❖ **Du bois** : charpentes, bardeaux, barrières, poteaux, etc...

❖ Primaire d'adhérence

Pour les revêtements d'étanchéité, enduit d'imprégnation à froid (EIF) conforme au DTU n°43 MF BITUME inhibe la formation de salpêtre dans les caves.



MODE D'EMPLOI

1 Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées et adhérentes (exemptes de rouille, graisse, boue, poussière, calamine, etc...).

2 Mise en oeuvre

A la brosse, au pinceau au balai, au pulvérisateur ou au pistolet. Laisser sécher entre chaque couche.

3 Applications

2 à 3 couches croisées et pures selon la porosité du support.

4 Consommation

0,15 à 0,20 litre par m², soit pour 1 litre : 5 à 6 m² par couche.

5 Finition

Peinture ou revêtement non solvanté.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques techniques

Composition	: Mélange de bitume et de solvants pétroliers
Aspect	: Liquide
Couleur	: Noir brillant
Consistance	: Liquide
Point éclair	: + 70°C
Densité	: 0,95 +/- 0,05
Pouvoir couvrant	: 6 m ² par litre et par couche

Temps de séchage	: 1 heure hors poussière 12 à 18 h (séchage à coeur)
Températures limites d'application	: + 5°C à + 45°C
Limite de température de service	: - 40°C à + 70°C
Solubilité et nettoyage des outils	: Solvants pétroliers

➤ Précautions particulières et sécurité

Bien laisser sécher entre chaque couche. Ne pas appliquer sur supports humides et béton de moins de 28 jours d'âge. Travailler à l'air libre ou dans un local ventilé. Ne pas fumer pendant l'application. Eviter de respirer les vapeurs de solvants (irritation). Conserver le récipient bien fermé dans un endroit bien ventilé. Produit irritant pour la peau.

➤ Transport et stockage

Transport : Non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé et à l'abri de la chaleur.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité



Le 04 08 2016

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

