



# MF BITUME PULV

NOIR DE SOUBASSEMENT PULVERISABLE



## LES AVANTAGES

- Permet un traitement 2 en 1 (noir de soubassement et arase étanche).
- Gain de temps (Traitement rapide des points singuliers et difficilement accessibles).
- Economique.
- Utilisable en pulvérisation.
- Séchage rapide.
- S'applique sur support humide.
- Forme un film souple, imperméable et élastique.
- Bonne adhérence des mortiers en recouvrement.
- Nettoyage du matériel à l'eau.



## LES UTILISATIONS

- ❖ Solution aqueuse composée principalement de résines liquides spécialement adaptées pour une application en pulvérisation.
- ❖ Permet ainsi le traitement des soubassements et des vides-sanitaires.
- ❖ Peut être utilisé pour les murs de 2ème et de 3ème catégorie.
- ❖ **DOMAINE D'APPLICATION**
  - ❖ Imperméabilisation des fondations et soubassements en bétons banchés ou enduits exposés à l'humidité.
  - ❖ Imperméabilisation des blocs de coffrages en polystyrène expansé.
  - ❖ Réalisation d'arase étanche.



## MODE D'EMPLOI

- ✓ **Conseils de mise en œuvre : conformément au DTU 59-1**

### Préparation des supports

Les supports doivent être sains, propres, exempts de mousses, lichens, d'huile et de graisse. Les supports à base de liant hydraulique devront être âgés de plus de 28 jours.

### Travaux préparatoires

- Éliminer Les laitances avec **SLC 01**.  
Les algues, mousses, lichens avec **DECAP MOUSS**.  
Les traces d'huiles, graisses avec **LC NET 80**.  
Les couches d'anciennes peintures non adhérentes avec **SUPEINT FAC**.  
Les particules non adhérentes (grattage), les poussières (brossage).  
Les parties métalliques seront isolées avec un primaire antirouille **DP16** ou **PROFER**.
- Rincer à l'eau.
- Avant application du **MF BITUME PULV**, vérifier le bon maçonnerie et le bon jointement des parties fractionnées tant en horizontal qu'en vertical.
- Les fissures seront rebouchées et réparées à l'aide de **RESINE FLEX**.
- Dans certains cas une trame type **ARMATURE** appliqué avec **ETANCH FLEX** sera nécessaire sur les fissures.

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

Informations  
sécurité



Le 10 03 2017

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](http://www.languedoc-chimie.fr)





# MF BITUME PULV

NOIR DE SOUBASSEMENT PULVERISABLE



## MODE D'EMPLOI (suite)

### ✓ Précautions

Ces conseils ne peuvent se substituer à une reconnaissance appropriée de la nature et de l'état des fonds à mettre en œuvre.

Ne pas appliquer dans le cas de poussée négative.

Dans le cas d'arrivée d'eau, drainer la fondation ; un cuvelage sera réalisé dans le cas où la fondation est en permanence dans la nappe phréatique.

### ✓ Mise en œuvre :

**Agiter avant emploi.**

**MF BITUME PULV** est diluable 1L pour 1L d'eau.

**Consommation** : 1L de produit dilué pour 4 à 5m<sup>2</sup> soit 1L de concentré pour 8 à 10m<sup>2</sup>.

La consommation varie selon le support et sa porosité.

Humidifier légèrement le support avant application.

**MF BITUME PULV** devra être appliqué conformément au DTU 20.1 reprenant les règles de bonne pratique pour le traitement des soubassements.

Traitement des parois de 3 <sup>ème</sup> catégorie	Parties fractionnées (type parpaing,...)	Appliquer directement <b>MF BITUME PULV</b> en 2 couches
	Parties pleines (type béton banché,...)	Appliquer directement <b>MF BITUME PULV</b>
Traitement des parois de 2 <sup>ème</sup> catégorie	Parties fractionnées (type parpaing,...)	Mise en œuvre d'un enduit hydrofugé ( <b>HYDRO M</b> ) puis appliquer directement <b>MF BITUME PULV</b>
	Parties pleines (type béton banché,...)	Appliquer directement <b>MF BITUME PULV</b>

Dans tous les cas, il faut veiller à ce que les travaux complémentaires définis dans les DTU en vigueur accompagnent l'utilisation du **MF BITUME PULV**.

Ne pas appliquer mouillé sur mouillé.

En fonction de la porosité du support, une seconde couche sera nécessaire afin d'obtenir une parfaite imperméabilisation. Celle-ci sera appliquée 4 heures après le séchage de la 1<sup>ère</sup>.

Avant la mise en finition par un enduit hydraulique, il est nécessaire d'appliquer une couche de primaire **RESIACRO** dilué à raison de 1 volume pour 4 volumes d'eau.

Dans le cas d'un traitement des blocs de coffrages en polystyrène expansé, utilisez **MF BITUME PULV** pur. Dans le cas d'un traitement des parois de 1<sup>ère</sup> catégorie, utiliser notre référence **MF BITUME 10**.

### ✓ Application :

Matériel d'application : Pulvérisateur (buse bleue), Motopompe, Pinceau, Rouleau, Airless.

Température d'application : + 5°C à 30°C.

Hygrométrie : < 80%

Rendement : 1 l de concentré pour 8 à 10 m<sup>2</sup>. 1 l de produit dilué pour 4 à 5 m<sup>2</sup>.

Séchage hors poussière : 2 heures

Séchage complet : 24 à 48 heures.

Remblai : 48 heures

Nettoyage du matériel : Eau (ne pas laisser sécher).

**SU PEINT FAC** après séchage

### ✓ Précautions :

Dans le cas d'un recouvrement par un enduit, une peinture semi-épaisse ou un remblayage, attendre 2 jours minimum et 6 mois maximum.

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

Informations sécurité



Le 10 03 2017

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](http://www.languedoc-chimie.fr)





# MF BITUME PULV

NOIR DE SOUBASSEMENT PULVERISABLE



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### ➤ Caractéristiques techniques

Aspect en pot	: Liquide noir
Masse volumique	: $1,02 \pm 0,05 \text{ g.cm}^3$ .
COV	: Valeur limite en UE pour ce produit (cat.A/c)* : 130 g/l (2010).
(Directive 2004/42/CE)	Ce produit contient au maximum 5 g/l.
Conservation	: 12 mois en emballage d'origine fermé.

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

### ➤ Sécurité d'emploi

Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

Protéger les surfaces ne devant pas être traitées.

Entreposer à l'abri du gel.

Les zones traitées devront être protégées de la pluie pendant 12 h et si risque de gel dans les 6 h.

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

Informations  
sécurité



Le 10 03 2017

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.

**Produit à usage professionnel**



## 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](http://www.languedoc-chimie.fr)

