



MF BITUME PULV

Noir de soubassement pulvérisable



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 soubassemens et des vides-sanitaires.
- Peut être utilisé pour les murs de 2^{ème} et de 3^{ème} catégorie.

DOMAINE D'APPLICATION

- Imperméabilisation des fondations et soubassemens 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 maçonnage 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**.

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

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.

Le 20/11/2023



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z



MF BITUME PULV

Noir de soubassement pulvérisable



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 pousser 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 5m² soit 1L de concentré pour 8 à 10m².

La consommation varie selon le support et sa porosité.

Humidifier légèrement le support avant application.

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

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

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 1ère.

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^{ère} 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 m². 1 l de produit dilué pour 4 à 5 m².

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.

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.

Le 20/11/2023



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z



MF BITUME PULV

Noir de soubassement pulvérisable



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

➤ 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 privilégiant la valorisation ou le recyclage.

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

Le 20/11/2023



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z