



# SABME<sup>®</sup> PRO



Colle de reprise pour accrochage des mortiers de ciment...  
hydrofuge de masse étanchéité



## LES AVANTAGES

- 50% de produit en moins, à l'utilisation par rapport à d'autres produits à utilisations similaires.
- Un mortier facile à travailler avec une capacité de remplissage élevée.
- Pour : étancher, réparer, adhérer, souder, jointoyer, niveler, carreler...
- Très bonne ouvrabilité, Flexibilité remarquable, Etanchéité exceptionnelle.



## LES UTILISATIONS

- ❖ Ciment, béton, plâtre, chaux...
- ❖ **S.A.B.M.E PRO**, un mélange composite spécifique aux propriétés extraordinaires, est un primaire pour la construction et l'industrie, une longueur d'avance sur le progrès.



## MODE D'EMPLOI

Bien remuer le **S.A.B.M.E PRO** avant l'emploi.

**Colle de reprise** : 1 vol. de **S.A.B.M.E PRO** + 4 vol. d'eau bien mélanger. Ne plastifie pas ! Contrairement aux résines à base de latex. Il est possible de repasser dessus le lendemain, surlendemain, 3, 4 jours après en humidifiant le support.

**Instructions techniques** : pour cimentages sans fissures et de qualité supérieure au **S.A.B.M.E PRO** mortier - plastique.

### DIFFERENTS CIMENTAGES EN EXTERIEURS

- Résistant à la pression et à la contre pression.
- Excellente accroche sans fissures, étanche et résistant au gel.

#### 1. Sur béton, pour enduit d'étanchéité (Piscine & bassin).

Travaillez toujours sur un support nettoyé bien propre et enlevez éventuellement l'huile de décoffrage ou la rouille.

#### Compositions des couches successives :

**A. Couche de fond ou colle d'accrochage** : **S.A.B.M.E PRO** (1 litre pour 4 litres d'eau) 1 pour 4 bien remuer. Laisser sécher suivant la température (1 à 2 heures).

**B. Pont d'adhérence** : 1 vol. de ciment CEM II/B-M 32,5 + 1 vol. gros sable de bonne qualité 01-03 mm. Liquide : 1 vol. de **S.A.B.M.E PRO** + 2 vol. d'eau propre. Mélanger les deux matières jusqu'à une barbotine épaisse, à appliquer à la brosse une épaisseur de 3 à 5 mm.

**C. Mortier de cimentage comme suit frais sur frais sur le pont d'adhérence** : 35 kg de ciment CEM II/B-M 32,5 + 70 L gros sable de bonne qualité, granulométrie suivant l'épaisseur de la couche. A gâcher avec une solution **S.A.B.M.E PRO** - eau : 1,8 L à 2 L de **S.A.B.M.E PRO** bien mélanger par 35 kg de ciment + la quantité d'eau nécessaire pour obtenir un mortier homogène, ceci pour un enduit de 20 à 25 mm d'épaisseur environ. Plus l'enduit sera épais plus la granulométrie du sable sera importante sinon risque de fissuration.

**D. Béton décoratif avec des couches minces de 1 à 3 mm.** Cette technique de cimentage contient des possibilités inconnues et surprenantes pour le recouvrement de façades en béton, parties en béton de bâtiments et similaires, avec du simili, quartz, silex, etc. La qualité de ces revêtements décoratifs au **S.A.B.M.E PRO** est sans pareil et les avantages économiques importants.



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](http://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





# SABME<sup>®</sup> PRO



Colle de reprise pour accrochage des mortiers de ciment...  
hydrofuge de masse étanchéité



## MODE D'EMPLOI

### 2. Sur maçonnerie

Il faut toujours travailler sur un support sain et propre aussi bien en ce qui concerne les briques que les jointures. L'accrochage est d'importance principale car le décollement du cimentage a comme conséquence sa fissuration.

#### Marche à suivre très importante :

**A. Pour une couche de fond il faut la composition suivante :** 1 vol. de **S.A.B.M.E PRO** à mélanger avec 4 vol. d'eau propre, à appliquer au pistolet ou à la brosse, richement et uniformément sur le support. Temps de séchage suivant la température (1 à 2 heures).

**B. Pour un pont d'adhérence il faut la composition suivante : matières sèches :** 1 vol. de ciment CEMII/B-M 32,5 + 1 vol. de gros sable de bonne qualité 01-03 mm. Liquide: 1 vol. de **S.A.B.M.E PRO** + 2 vol. d'eau propre. Mélanger les matières sèches de manière homogène avec la solution **S.A.B.M.E PRO** - eau, jusqu'à ce qu'on obtient une barbotine épaisse. On applique cette barbotine uniformément par projection ou à la brosse une épaisseur de 3 à 5 mm, sur le mur et on la laisse figer mais pas sécher.

**C. Cimentage frais sur frais sur le pont d'adhérence on place le cimentage et il faut la composition suivante :** 35 kg de ciment CEM II/B-M 32,5 à mélanger au préalable avec 70 kg de gros sable de bonne qualité. A gâcher avec 1,8 L à 2 L de **S.A.B.M.E PRO** bien mélanger par 35 kg de ciment suivant l'épaisseur de la couche total 20 à 25 mm et à mélanger avec la quantité appropriée d'eau jusqu'à un mortier plastique, applicable normalement à la truelle. Plus l'enduit sera épais plus la granulométrie du sable sera importante sinon risque de fissuration. Notre service technique est à votre disposition pour toutes autres applications.

Couleur

: Blanc

Température d'application

: + 5°C jusqu'à + 30°C



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Le **S.A.B.M.E PRO** est un hydrofuge de masse à base de résines acryliques, contenant 9 résines et du styrène. Il s'utilise uniquement dans une solution de gâchage.

**S.A.B.M.E PRO** bénéficie de la norme Européenne EN 934-2 : T9 norme CE Hydrofuge de masse et colle de reprise, accroche.

CE  
EN 934-2  
Adjuvant  
Hydrofuge de masse  
EN-934-2 : T.9  
Teneur en chlore < 0,1% m/m  
Teneur en alcalins < 0,5% m/m

**Produit à usage professionnel**

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](http://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



# SABME®PRO



## UNIQUE DE PAR SON ETANCHEITE

### APPLICATION

# 1

ÉTANCHÉITÉ D'UN MORTIER À BASE DE CIMENT, POUR LES TRAVAUX DE CIMENTAGE ET RÉPARATION.



**1** part  
**SABME®PRO**



**3** parts  
**D'EAU**



La dilution de **SABME®PRO** dépend de l'épaisseur de votre couche de cimentage. En règle générale, plus la couche de ciment est fine, plus la concentration de **SABME®PRO** est élevée. (1 part de ciment avec 3 parts sable).

RAPPORT DE MÉLANGE épaisseur de la couche	SABME®PRO	Ciment / Sable du Rhin
2 jusqu'à 5 mm	1/3	1/2
5 jusqu'à 10 mm	1/4	1/3
> 1 cm	1/5	1/3

### APPLICATION

# 2

REJOINTEMENT DE FAÇADES, PIERRES NATURELLES OÙ L'ON TRAVAILLE AVEC UN MORTIER À CONSISTANCE DE TERRE HUMIDE



**1** part  
**SABME®PRO**



**3** parts  
**D'EAU**

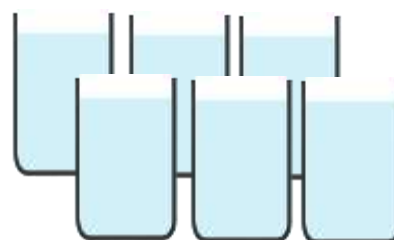
### APPLICATION

# 3

IMPERMÉABILISATION D'UN ENDUIT À BASE DE PLÂTRE



**1** part  
**SABME®PRO**



**6** parts  
**D'EAU**



Dans le béton, l'ajout d'une part de **SABME®PRO** pour 8 parts d'eau permettra d'augmenter l'étanchéité.

