

SABME - PRO

COLLE DE REPRISE POUR ACCROCHAGE DES MORTIERS DE CIMENT... HYDROFUGE DE MASSE ETANCHEITE



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.

Couleur : Blanc
Température d'application : + 5°C jusqu'à + 30°C

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

Informations
sécurité



Le 19 07 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



SABME - PRO

**COLLE DE REPRISE POUR ACCROCHAGE DES
MORTIERS DE CIMENT... HYDROFUGE DE MASSE
ETANCHEITE**



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 dispositions pour toutes autres applications.



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.

CARACTERISTIQUES

Etat physique : liquide et clair comme l'eau. En état concentré, l'odeur est à peine perceptible. En état dosé, le peroxyde d'hydrogène stabilisé est inodore et sans goût.

SECURITE & ENVIRONNEMENT

Biodégradabilité : Décomposition en eau et en oxygène ($2H_2O_2 = 2H_2 + O_2$).

Aucun résidu : Ne pollue pas les eaux usées.

Inflammabilité : Le peroxyde d'hydrogène stabilisé n'est pas inflammable. Avec certaines substances organiques oxydables, il peut cependant conduire à une combustion spontanée. Il est donc déconseillé de mettre la formule concentrée en contact avec la paille, l'ouate, le bois, le papier, l'huile, le pétrole, la laine, ou tout produit inflammable.

Toxicité : Sans aucun danger pendant et après traitement. Sans résidu. Non soumis à étiquetage de sécurité.

Produit à usage professionnel

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

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

Informations
sécurité



Le 19 07 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

