

**MORTIER IMPERMÉABLE À
PROJECTION BLANCHE POUR
PULVÉRISATION****MABH**

Description

Le MABH fin est un mortier de plâtrage hydrofuge à base de ciment blanc avec des additifs et des charges minérales, prêt à mélanger avec Eau. Spécialement formulé pour protéger et décorer les murs intérieur extérieur permettant à son tour la transpiration des supports. Sa formulation spéciale composée d'Ecocement, de charges sélectionnées, de nano-additifs et de résines sans COV, en font un revêtement aussi exclusif que durable.

Utilisations et domaines d'application

Fit as enrobage étanche, terminaison protectrice et décorative. Il peut également être utilisé comme base ou support pour les murs extérieurs sur lesquels l'application de tout revêtement compatible est autorisée, ce qui protège le mur extérieur des agents atmosphériques. Convient pour une utilisation manuelle ou mécanique sur des blocs de béton (pleins ou creux), des blocs de céramique (pleins ou creux), des mortiers de ciment-sable traditionnels, des ciments cellulaires (autoclave) et des mortiers d'argile expansée.

Propriétés

Faire de belles finitions blanches.
Application intérieure et extérieure. Revêtement imperméable.

Perméable à la vapeur d'eau, permettant au support de respirer.

Excellente adhérence et grande plasticité. Plâtré directement sur la brique. Épaisseurs jusqu'à 1 cm sans accrochage. Finition lisse, lisse ou brunie.

Précautions et recommandations

- Il doit être appliqué entre 5° C et 30° C.
- Évitez de l'appliquer à basse température.
- Sur les murs surchauffés ou très absorbants, mouillez-les préalablement.
- Ne pas appliquer par vent sec.
- Ne pas appliquer en cas de risque de fortes pluies.
- Ne pas appliquer sur du plâtre ou de la peinture.
- L'eau ajoutée doit être respectée.
- Les supports doivent être exempts de poussière, de graisse, de peinture ancienne et corriger les éclats boursoufflés.
- Dans le bloc de coffrage, évitez tous les restes d'agent de démoulage en les lavant et en nettoyant la poussière.
- Il ne doit pas être appliqué sur des surfaces horizontales où l'eau peut rester stagnante, ni sur des surfaces inclinées égales ou inférieures à 45 ° et exposées à la pluie directe.
- Il ne doit pas être appliqué à partir du sol pour éviter les remontées d'humidité dues à l'action capillaire. Il est conseillé d'appliquer une jupe de démarrage.
- Sur les surfaces lisses en béton, appliquer un apprêt Agma CH (voir fiche technique), avant le mortier.

MORTIER IMPERMÉABLE À
PROJECTION BLANCHE
POUR PULVÉRISATION

MABH

Consommation

Environ 1,4 kg de poudre par m² et mm d'épaisseur.

Présentation

Il vient dans des sacs de 25 kg. Palette de 50 unités.
Total 1250 kg.



MABH

RÈGLES D'APPLICATION

Supports intérieurs et extérieurs

- Blocs de béton (pleins ou creux),
- Blocs de céramique (pleins ou creux),
- Mortiers ciment-sable traditionnels,
- Ciments cellulaires (autoclave),
- Mortiers en argile expansée,
- Autres supports (consulter).

Préparation du support

- Les supports, en céramique, en béton et en plâtre de mortier, doivent être plats, stables et résistants.
- Enlevez toute trace de saleté, poussière et restes d'agents de démoulage, de produits organiques, etc.
- Aux endroits singuliers où il existe un risque de fissuration, armer le mortier avec une maille en fibre de verre PAVINET.
- En cas de forte chaleur et de vent sec, pré-humidifier le support et mouiller le mortier appliqué après 24 heures.
- Sur les supports très absorbants, humidifiez préalablement le support (sans le saturer), et si nécessaire appliquez Agma CH (voir fiche technique), comme pont adhérent et régulateur d'absorption.
- Sur des supports légèrement poreux, appliquer un apprêt de Displex Puente (voir fiche technique) ou améliorer la rugosité par des moyens mécaniques.
- Ne pas appliquer sur du plâtre ou de la peinture.



Humidifiez le soutien

MORTIER IMPERMÉABLE À
PROJECTION BLANCHE
POUR PULVÉRISATION

MABH

RÈGLES D'APPLICATION

Préparation du produit

Ajouter $\pm 5,75$ l par sac de 25 kg ($\pm 23\%$) d'eau et mélanger manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtenir une consistance homogène, sans grumeaux et réalisable.

Application

Étendre le produit manuellement avec une truelle métallique ou mécaniquement avec une machine de pulvérisation, en laissant une épaisseur maximale de 10 mm par couche jusqu'à une application maximale de 20 mm, et l'ajuster pour réguler l'épaisseur et lisser la surface. Si vous travaillez en deux couches, appliquez frais sur frais ou laissez 6 à 12 heures dans l'application entre les couches. Une fois que le produit a perdu une grande partie de l'eau (après environ 5-6 heures selon l'épaisseur et les conditions de séchage) et a commencé à prendre de la consistance, frottez la surface avec un fratás.

Réunions de travail

- Les joints de structure (joints de dilatation) du bâtiment doivent être respectés.
- La découpe sur site (joints) doit être effectuée en fonction de la surface que la main-d'oeuvre peut maîtriser sans interruption, en éliminant les joints inutiles (environ 15 m²) et en obtenant de bonnes finitions.
- Les distances recommandées entre les joints sont:
 - Bande verticale (joint) entre deux écailles horizontales, env. 2,2 m.
 - Bande horizontale entre deux échelles verticales, env. 7 m.
- Placement de Baretas:
 - 1) Etalez le produit sur une bande de 5 cm. large, avec une épaisseur de 10 mm.
 - 2) Lorsque les pâtes sont tendres, les baretas sont introduites.
 - 3) Une fois le travail terminé, les écailles sont retirées.



Mélange MABH



Application MABH



Carrelage MABH

MORTIER IMPERMÉABLE À
PROJECTION BLANCHE
POUR PULVÉRISATION

MABH

DONNÉES TECHNIQUES valeurs caractéristiques

Données d'identification du produit

Densité apparente en poudre:	1,3± 0,2g/cm ³
Densité apparente en pâte:	1,7 ± 0,2 g/ cm ³
PH:	12,0 ± 0,5
Résidu solide:	100%
Aspect:	poudre fine
Couleur:	blanche
Présentation:	sacs de 25 kg
Position tarifaire:	38.16.00.00

Application Data

Eau de mélange:	± 23%
Épaisseur minimale:	10 mm
Performance:	1,4 kg de poudre par m ² et mm d'épaisseur
Température d'application:	+5° C et +30° C
Temps de travail:	60 min
Temps de prise:	6-8h
Plage de travail:	à l'intérieur et à l'extérieur

Avantages

Résistance à la compression (EN 998-1: 2010), 28 jours: CS III

Adhérence: ≥ 0,3 MPa

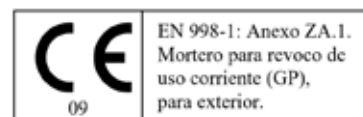
Perméabilité à la vapeur d'eau: W2

Absorption capillaire et perméabilité à l'eau: ≤μ15

Conductivité thermique: 0,67 W / m · K (P = 50%)

Réaction au feu: Classe A1

Densité apparente: 1,6 ± 0,1 g / cm³ durci (essai après 28 jours)



**MORTIER IMPERMÉABLE À
PROJECTION BLANCHE
POUR PULVÉRISATION**

MABH

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ ET D'HYGIÈNE

Il n'est pas classé comme dangereux selon la réglementation en vigueur sur les mélanges. Pour toute information concernant les problèmes de sécurité dans l'utilisation, la manipulation, le stockage et l'élimination des résidus chimiques, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de sécurité du produit.

Les conteneurs vides doivent être éliminés conformément aux réglementations légales en vigueur.

CONDITIONS DE STOCKAGE

La durée de vie du matériau est de 12 mois à compter de la date de fabrication à condition qu'il soit conservé dans un endroit sec et protégé des intempéries.

REMARQUE: Les instructions d'utilisation sont faites selon nos tests et connaissances et ne sont pas contraignantes. Ils ne dispensent pas le consommateur de l'examen et de la vérification des produits pour leur bonne utilisation. La responsabilité de l'entreprise sera limitée à la valeur de la marchandise utilisée.

Mémoire descriptive

Mortier blanc pour enduit hydrofuge à base de ciment blanc, d'additifs et de charges minérales, prêt à mélanger avec de l'eau, appliqué directement sur un support MABH en béton ou en céramique d'Ecolanic. Spécialement formulé pour imperméabiliser, protéger et décorer les murs intérieurs / extérieurs, permettant à son tour la transpiration des supports. Étendre le produit manuellement avec une truelle métallique ou mécaniquement avec une machine de pulvérisation, en laissant une épaisseur maximale de 10 mm par couche jusqu'à une application maximale de 20 mm.

Le produit doit répondre aux exigences suivantes:

Résistance à la compression (EN 998-1: 2010), 28 jours: CS III

Adhérence: $\geq 0,3$ MPa

Perméabilité à la vapeur d'eau: W2

Absorption capillaire et perméabilité à l'eau: $\leq \mu 15$

Conductivité thermique: $0,67 \text{ W / m} \cdot \text{K}$ (P = 50%)

Réaction au feu: Classe A1

Densité apparente: $1,6 \pm 0,1 \text{ g / cm}^3$ durci (essai après 28 jours)