

# MAP® formule+

Une nouvelle formule encore plus performante



# MAP® formule +



Le mortier de référence pour coller doublages (plaques de plâtre et isolants) et plaques de plâtre, sceller et reboucher.

## PRODUIT



### → + ADHÉRENT

- Meilleure adhérence sur supports lisses et moyennement absorbants sans traitement préalable (brique, béton banché...)



### → + DE RENDEMENT

- Réduction de la consommation au m<sup>2</sup>

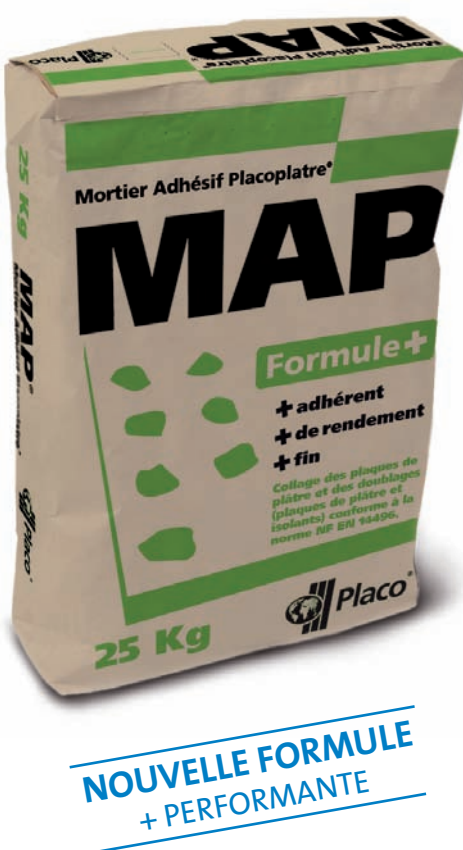


### → + FIN

- Travail plus soigné en rebouchage
- Correction des irrégularités jusqu'à 15 mm

## Domaine d'emploi

- S'utilise à l'intérieur sur murs et plafonds en parpaing, brique, béton banché, béton cellulaire et plaques de plâtre.



## › MISE EN ŒUVRE

### Préparation

Utiliser une eau et un récipient propre.

Verser la quantité d'eau nécessaire au gâchage (**indiquée ci-dessous**).

Saupoudrer uniformément la poudre dans l'eau.

Mélanger manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtenir une pâte onctueuse et sans grumeaux.

Ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir.

### Quantité d'eau conseillée

Sac de 25 kg = 14 L à 15 L d'eau

Sac de 5 kg = 2,8 L à 3 L d'eau

### Application

Dans le cas d'un isolant en polystyrène, disposer des plots de 10 cm de diamètre côté isolant à raison de 10 plots par m<sup>2</sup>.

Dans le cas d'un isolant en laine minérale, sauf cas particuliers décrits dans les avis techniques des complexes, pré-encoller l'isolant en appliquant des bandes de mortier dilué (3 L d'eau pour 5 kg de poudre) puis disposer sur ces bandes des plots de 10 cm de diamètre à raison de 15 plots par m<sup>2</sup>.

### Conditions d'utilisation

Ne pas utiliser sous des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 30°C (air ambiant et surface d'application).

### Supports

Parpaing, brique, béton banché, béton cellulaire et plaques de plâtre.

Le support doit être sain, sec, dénué de poussière et sans trace de graisse ou d'huile de décoffrage.

Appliquer le primaire Lutèce® Régulateur de fonds dilué (1/10 à 1/20) sur les supports très secs ou très absorbants.

## > CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Composants</b>          | Mortier en poudre à base de plâtre, résine et divers adjuvants  |
| <b>Couleur</b>             | Blanc   |
| <b>Temps d'utilisation</b> | Environ 2 h   |
| <b>Classement au feu</b>   | A1  |
| <b>Hygiène et sécurité</b> | Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur le site <a href="http://www.placo.fr">www.placo.fr</a>                               |
| <b>Conditionnement</b>     | Sac de 25 kg (palette de 35 et 63 sacs)<br>Sac de 5 kg (carton de 4 sacs, palette de 43 cartons)  |
| <b>Conservation</b>        | 9 mois à compter de la date de fabrication inscrite sur le sac, dans le sac d'origine fermé, sans contact avec le sol et à l'abri de l'humidité |
| <b>Référence technique</b> | Conforme à la norme NF EN 14496   |
| <b>Consommation</b>        | 2 à 3 kg/m <sup>2</sup>   |

Assistance Technique **N° Indigo 0 825 023 023**

0,15 € TTC / MN

Document imprimé sur papier certifié PEFC issu de forêts gérées durablement par imprimeur



### Placoplatre

S.A. au capital de 10 000 000 €  
R.C.S. Nanterre B 729 800 706

34, avenue Franklin Roosevelt  
92282 Suresnes Cedex

[www.placo.fr](http://www.placo.fr)

