

## FLEXIA

MC 12,5 CE NF

**FLEXIA** est dédié à la formulation de mortiers de montage et est conforme à la norme NF EN 413-1 des ciments à maçonner.

### Appellation Normative

- MC 12,5 CE NF

### Teneur en clinker réduite

Le clinker porte l'essentiel de l'empreinte carbone d'un ciment.

**FLEXIA**, ciment pour mortier, dispose d'une formulation réduite en clinker par rapport à un ciment de type CEM I (à 765 Kg CO<sub>2</sub> eq. / T, valeur ATILH) le positionnant en catégorie A.



\*Calculé en équivalent CO<sub>2</sub>, selon valeurs CO<sub>2</sub> de l'ATILH et en comparaison avec un ciment standard de type CEM I (à 765Kg CO<sub>2</sub>/tonne)



Les



- Ciment de catégorie A
- Pénibilité réduite, manutention facilitée grâce à un conditionnement de 25 Kg
- Souplesse et maniabilité pour les travaux de montage

## Domaines d'emploi

Principaux domaines d'applications	
Montage blocs béton	●
Montage de briques et parement	●●
Scellement de carrelage	●●●
Pose de tuiles	●●●

## Dosages

DOSAGES	Sable sec	Ciment	Eau
Mortier de montage blocs béton, briques 350 kg/m <sup>3</sup>	7 x 10L	1 sac 25 kg	10L 3L
Pose de tuiles 300 kg/m <sup>3</sup>	9 x 10L	1 sac 25 kg	10L 3L
Scellement de carrelage (faibles sollicitations) 325 kg/m <sup>3</sup>	8 x 10L	1 sac 25 kg	3L



## Résistances (valeurs moyennes)

Résistances mécaniques (en Mpa)	
à 7 jours	à 28 jours
15	20

## Conseils de mise en œuvre

- N'ajoutez pas d'eau → Pas de fissurations, de chutes de résistances, meilleure durabilité.
- Travaillez entre 5° et 30 ° → Trop froid : ralentit la prise - Trop chaud : accélère la prise.
- Bâchez l'ouvrage → Pas de dessèchements, de fissurations, de chutes de résistances.
- Conditions de stockage → Conservez les sacs fermés, sans contact direct avec le sol, dans un local sec et faiblement ventilé, à température ambiante.

## Conditionnement et stockage

Conservation des sacs dans les conditions suivantes : sac fermé, sans contact direct avec le sol, dans un local sec et faiblement ventilé, à température ambiante. Sac de 25kg. Palette houscée de 1 600 kg soit 64 sacs.

## Découvrez les autres solutions de la gamme VisionAIR



**BATICIA**  
Ciment pour béton courant



**FORCIA**  
Ciment pour béton de fondation



**PONCIA**  
Ciment pour mortier de montage allégé thermique

Les indications et informations sur les caractéristiques de nos produits, publiées sur la base de nos connaissances technologiques les plus avancées, ne constituent pas une garantie de l'ouvrage final. Il appartient donc à l'utilisateur, sous sa responsabilité, de vérifier que les produits sont compatibles avec la destination prévue et qu'ils sont utilisés selon les règles de l'art, dans le souci de ne pas en altérer les qualités.