

# Coeck Enduit de ciment BASE (Mortier prémélangé)

Le Coeck Mortier d'enduit de ciment BASE est un mortier d'enduit de fabrication industrielle, séché et homogène à base de liants, d'adjuvants et d'agrégats. Le mortier d'enduit de ciment porte le label CE conformément à la norme NBN EN 998-1:2016 et appartient à la classe GP CS II W<sub>C</sub>2, sous réserve d'une mise en œuvre correcte.

## Applications

L'Enduit ciment BASE convient aux applications intérieures et extérieures :

- pour le plâtrage de murs secs, sans contact direct avec l'eau, d'une densité de 800 g/m<sup>3</sup> dans les sous-sols, les salles de bains, les cuisines et les salles d'eau, les garages, entre autres ;
- comme sous-couche pour les supports verticaux tels que les enduits décoratifs et les peintures minérales et comme support pour les carreaux de céramique ;
- pour une application en plusieurs couches.

COMPARAISON DES APPLICATIONS	BASE	HYDRO
Murs intérieurs en construction rapide - blocs de béton	***	***
Pièces humides - surfaces sans contact direct avec l'eau	*	***
Pièces humides - surfaces en contact direct avec l'eau	--	***
Murs extérieurs non revêtus	--	***
Murs extérieurs recouverts d'un enduit imperméable (minéral ou silicone)	--	***
Murs extérieurs revêtus d'une couche d'étanchéité	*	***
Maçonnerie ou plinthe au-dessus de la barrière d'eau ou du niveau du sol	*	***
Maçonnerie ou plinthe au-dessous de la barrière d'eau ou du niveau du sol	--	***
Comme étanchéité pour une piscine, un puits ou une cave	--	--

## Avantages

- Très bonne aptitude au traitement
- Excellente adhérence
- A base de ciment

## Caractéristiques techniques

Nos informations sont toujours compilées avec le plus grand soin. Les données techniques, recommandations, dessins et prescriptions ne sont donnés qu'à titre indicatif. Coeck SA se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques à tout moment sans préavis. Cette fiche produit remplace toutes les versions précédentes.

Versie 09-2024

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be



• Classe de résistance	CS II
• Résistance à la compression	3 N/mm <sup>2</sup>
• Absorption d'eau	W <sub>C</sub> 2
• Indice de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau μ	5 < μ < 20
• Masse volumétrique après durcissement	1450 kg/m <sup>3</sup>
• Epaisseur de couche	10 - 20 mm
• Couleur	Gris

## Qualité

• Norme produit	EN 998-1:2016
• Usage prévu	Mortier d'enduit à base de ciment, fabriqué en usine, pour usage à l'intérieur d'usage courant
• Réaction au feu	A1

## Versions



281777

No d'article	Emballage	Unité de commande	Quantité par pal
281777	25 kg	48	48

Coeck propose différents mortiers prémélangés. Pour obtenir la gamme complète et d'autres informations telles que la déclaration de performance, fiche de sécurité, les instructions de pose, etc., veuillez consulter notre site web [www.coeck.be/mortiers\\_premelanges](http://www.coeck.be/mortiers_premelanges).

## Instructions de pose

### Conditions d'application

- Température d'utilisation : de +5°C à +35°C.
- Ne pas appliquer sur une surface gelée ou en cours de dégel. Ne pas appliquer en cas de risque de gel et de pluie dans les 24 heures.
- Ne pas ajouter d'additifs supplémentaires ni mélanger avec d'autres produits.
- Les données techniques se réfèrent à une température de 20°C et à une humidité relative de 65 %. À des températures plus basses, le collage et le durcissement prennent plus de temps. Des températures plus élevées réduisent le temps de liaison et de durcissement.

### Préparation

- Le support doit être hors gel, propre et exempt de graisse. Enlevez les graisses, huiles et les autres substances qui nuisent à l'adhérence d'enduit.
- Les supports lisses ou denses doivent être traités avec un primaire adéquat.
- Pour obtenir une bonne adhérence sur des surfaces sèches et absorbantes, celles-ci doivent être suffisamment humidifiées au moins 24 heures avant l'application.

Nos informations sont toujours compilées avec le plus grand soin. Les données techniques, recommandations, dessins et prescriptions ne sont donnés qu'à titre indicatif. Coeck SA se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques à tout moment sans préavis. Cette fiche produit remplace toutes les versions précédentes.

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be



## Mode d'emploi

- Préparez l'enduit de ciment avec de l'eau pure : environ 3,75 l par sac de 25 kg.
- Versez 75 % de l'eau de gâchage (2,8 l par sac de 25 kg) dans un mélangeur, une cuve ou une brouette propre.
- Ajoutez la quantité souhaitée de poudre.
- Ajoutez le reste de l'eau pendant le mélange jusqu'à obtenir un mélange facile à travailler.
- Mélangez à l'aide d'un mélangeur mécanique pendant 3 minutes pour obtenir une masse homogène et sans grumeaux.
- L'enduit de ciment est prêt à l'emploi lorsqu'il est uniformément coloré et qu'il ne présente plus de zones humides ou sèches.

## Mise en œuvre

- Délai de traitement 2 heures
- Recouvrable na 28 jours
- Le temps de traitement du mélange préparé est de 2 heures. Si la prise a déjà commencé, évitez de remélanger ou de réutiliser le mélange.
- Appliquez l'enduit avec une épaisseur minimale de 10 mm et une épaisseur maximale de 20 mm.
- Une fois que l'enduit a pris, humidifiez, poncez et lissez l'enduit.

## Soins de suivi

- Le temps de séchage est de 1 à 2 jours, en fonction de la surface et de la température ambiante.
- Le plâtre peut être fini après 28 jours.

## Conseils

- Le Coeck Enduit de ciment BASE ne doit pas être appliqué sur un support dont la résistance est inférieure à celle de l'enduit, par exemple du béton cellulaire ou des briques légères. Pour les systèmes de plâtre à plusieurs couches, chaque couche suivante doit être moins résistante ou plus mince.
- L'enduit de ciment ne convient pas aux supports humides ni pour cimenter des endroits où la pression de l'eau se fait sentir (socles extérieurs, réservoirs d'eau, puits, piscines, etc).
- Ne préparez pas plus que ce que vous pouvez traiter dans un laps de temps court.
- Nettoyez les outils utilisés à l'eau. L'enduit ciment durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

## Dosage

+/- 3.75 l d'eau par sac de 25 kg donne +/- 17 l d'enduit

## Consommation

- 17 l de plâtre suffisent pour +/- 1,7 m<sup>2</sup> en couche de 1 cm.

- Consommation en sacs de 25 kg par m<sup>2</sup>:

Couche de 1 cm: +/- 0,6 sacs

Couche de 1,5 cm: +/- 0,9 sacs

Couche de 2 cm: +/- 1,2 sacs

## Conditions de stockage

12 mois, à compter de la date de production marqué sur l'emballage, quand stocké au sec et non ouvert dans l'emballage d'origine

Nos informations sont toujours compilées avec le plus grand soin. Les données techniques, recommandations, dessins et prescriptions ne sont donnés qu'à titre indicatif. Coeck SA se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques à tout moment sans préavis. Cette fiche produit remplace toutes les versions précédentes.

Versie 09-2024

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be

