

Gobetis d'accrochage ciment MZ 4

Gobetis d'accrochage et enduit de ciment pour maçonnerie et béton. Pour extérieur et intérieur. Catégorie P III. Granulométrie de 0 à 4 mm.

Informations techniques	
Groupe de mortier :	P III selon norme DIN V 18550 GP CS IV selon norme EN 998-1
Résistance à la compression :	□ 10 N/mm ²
Granulométrie :	de 0 à 4 mm
Température de mise en œuvre :	> +5°C
Besoin en eau :	selon le type de machine (env. 6 l pour 30 kg)
Rendement :	env. 20 l pour 30 kg
Consommation :	env. 22 kg/m ² pour une épaisseur d'enduit de 15 mm 6 kg/m ² env. en gobetis
Stockage :	dans un endroit sec
Conditionnement :	sac de 30 kg

Propriétés :

- mise en œuvre facile
- haute performance grâce à l'application machine
- résistant aux intempéries
- résistant au gel après durcissement

Utilisation :

- en mortier d'accrochage projeté (gobetis) pour améliorer la rugosité et régulariser la porosité du support (p. ex. en cas de maçonnerie mixte)
- en mortier d'accrochage projeté suivi, par exemple, d'une pose de carrelage scellée
- en enduit de soubassement pour maçonneries normalement lourdes en pierres supérieures à la classe de résistance 6 et en enduit sous couches d'imperméabilisation ou d'étanchéité (revêtements) sur murs de parties enterrées.

Qualité et sécurité :

- groupe de mortiers P III selon norme DIN V 18550, GP CS IV selon norme EN 998-1
- liant conforme à la norme EN 197
- charges minérales conformes à la norme DIN 13139
- amélioré
- qualité contrôlée
- à faible teneur en chromate, conformément à TRGS 613 (Réglementation allemande relative aux substances dangereuses)

Support :

le support doit être sain, sec, dépoussiéré et exempt de toute trace de produits de décoffrage, de cires et autres agents anti-adhérents. Sur les supports fortement absorbants passer le régulateur de fond HAGALITH AS. Sur le béton de coffrage lisse, appliquer le pont d'adhérence ciment ZHB de quick-mix. Pour l'évaluation et la préparation du support à enduire, respecter les consignes de la Réglementation sur les travaux de construction, la norme DIN 18350, paragr. 3 ainsi que la norme DIN 18550 relative aux enduits.

Mise en œuvre :

appliquer l'enduit avec une pompe à mortier courante ou avec les pompes à vis habituelles. L'ajout d'eau dépendra du type de machine utilisé et de la consistance nécessaire à l'application.

L'enduit MZ 4 est appliqué en épaisseur moyenne de 10 mm en extérieur et en intérieur. Selon les conditions météorologiques et la température, appliquer la deuxième couche au bout de 2 jours minimum (sec blanc). Épaisseur totale de pose : en intérieur 10 mm, en extérieur 20 mm, en une passe de 10 à 15 mm. Pour un enduit multicouche, la couche inférieure devra être grattée et durcie.

Protéger l'enduit frais du séchage trop rapide et de facteurs climatiques défavorables (vent fort, gel, etc.). Ne pas mettre en œuvre à des températures de l'air et du support inférieures à + 5 °C.

Rendement :

après gâchage approprié, 30 kg de mortier sec donnent 20 litres environ de mortier frais .

Consommation :

22 kg de mortier sec sont nécessaires pour une surface de 1 m² et une épaisseur de pose de 15 mm. En gobetis, 6 kg de mortier sec MZ 4 environ sont nécessaires pour une surface de 1 m².

Stockage :

sur une palette en bois, dans un endroit sec.

Conditionnement :

sac de 30 kg

Remarque :

n'appliquer de couche d'imperméabilisation que sur du mortier durci. Respecter les consignes de mise en œuvre du fabricant d'imperméabilisant. Si aucune couche imperméabilisante n'est appliquée, l'enduit doit être protégé des remontées d'humidité par capillarité et ne doit donc avoir aucun contact avec le sol environnant. Prévoir des mesures de protection appropriées (p. ex. couche de bitume, plaques de drainage, feuille à noppes).

Ce produit contient du ciment et devient alcalin au contact de l'humidité ou de l'eau. Protéger la peau et les yeux. En cas de contact, rincer immédiatement à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter immédiatement un médecin. Voir également le texte imprimé sur le sac.