

## HAGA 110 Bio-Mauermörtel

Un enduit et un mortier de conception biologique d'emploi universel, pour l'intérieur et l'extérieur.

Est un enduit et un mortier de conception biologique d'emploi universel, très aspirant pour l'intérieur et l'extérieur. Est indiqué pour maçonner pratiquement tous les types de murs. Groupe de mortier IIa, d'après DIN 1053. Résistance à la compression minimale de 5 N/mm<sup>2</sup>.

### Composition

Est un mélange de mortier sec prêt à l'emploi composé de sables calcaires résistants aux intempéries, très purs et non radiatifs, de chaux-trass, d'hydroxyde de calcium, de ciment blanc ainsi que d'agents naturels ralentisseurs et d'agréments légers.

## Informations sur l'utilisation

### Domaine d'application

HAGA Bio-Mauermörtel est indiqué pour maçonner pratiquement tous les types de murs, les briques, les pierres calcaires, maçonneries apparentes, briques de ciment, pierres naturelles etc.

### Fonds appropriés

Tous les fonds doivent toujours être porteurs, stables, propres, secs, sans graisse et efflorescences.

### Mise en œuvre

Délayer le HAGA Bio-Mauermörtel à raison d' env. 6 lt d'eau propre par sac de 25 kg et mélanger soigneusement. Dans le malaxeur mélanger jusqu'à obtention d'une masse homogène et sans grumeaux. 1 sac de Bio-Mauermörtel va produire env. 24 lt. de mortier frais. Ne préparer qu'une quantité de HAGA Bio-Mauermörtel pouvant être travaillée dans les 2 heures. Un produit fraîchement préparé est à protéger contre le séchage et le gel. Ne pas le mélanger avec d'autres produits ou matériaux.

### Notes et conseils de sécurité

Attention! Le liant est alcalin et corrosif à l'état humide. **Éviter le contact avec la peau et les yeux.** Bien recouvrir les vitres, pièces métalliques, bordures en pierre etc. Nettoyer **immédiatement** et abondamment à l'eau les éventuelles éclaboussures. Nettoyer les outils immédiatement et abondamment à l'eau après l'emploi. Même les peintures biologiques sont à tenir hors de portée des enfants. Ne pas rejeter dans le sol ou les canalisations, éliminer les petites quantités résiduelles avec les déchets domestiques.

### Important

Ne pas appliquer à une température de l'air et du fond inférieure à **+5°C**.

### Rendement

Selon de la nature du fond, de la technique employée ainsi que de l'épaisseur de la couche de mortier.

1 sac à 25 kg = env. 24 lt. de mortier frais.



### Forme de livraison

Sac à 25 kg, Palette à 42 sacs

### Durée de conservation

Conservé à un endroit sec env. 3 mois.