

HAGA BIO-EINBETTMÖRTEL (MORTIER D'ENROBAGE BIOLOGIQUE HAGA)

Le mortier d'enrobage biologique prêt à l'emploi pour l'intérieur et l'extérieur

➔ Informations sur l'utilisation

Domaine d'application

HAGA Bio-Einbettmörtel (mortier d'enrobage biologique HAGA) convient particulièrement à enduire tous les fonds porteurs et stables tels que HAGA système Bio-Korit, plaques de liège, panneaux Heraklith, roseaux, béton, maçonnerie en argile. Sur tous les fonds et maçonneries minéraux anciens, comme enduit et pour enrober le treillis d'armature sur HAGA système Biotherm. Il est également un mortier à usage universel et un mortier de réparation.

Mise en œuvre

Gâcher HAGA Bio-Kalkputzglätte (enduit de lissage à la chaux biologique HAGA) avec env. 6 litres d'eau par sac. Remuer soigneusement l'enduit à l'aide d'un agitateur ou d'un malaxeur à action forcée jusqu'à obtention d'une masse homogène et sans grumeaux.

En cas de HAGA système Bio-Korit, système Biotherm, panneaux Heraklith et roseau, fonds instables, pour couvrir des fissures ainsi que pour tous les passages de matériel, Haganetz super (treillies en fibre de verre HAGA) de 7 mm doit être placé au milieu de la couche. A l'intérieur, il est possible d'utiliser HAGA Jute (tissu de jute naturel HAGA).

Lorsqu'il fait chaud, il est recommandé d'humidifier la façade après l'application du mortier. HAGA Bio-Einbettmörtel (mortier d'enrobage biologique HAGA) fraîchement appliqué et HAGASIT® doivent être protégés contre la pluie battante et le vent.

Enduits de finition – peintures

Tous les enduits de fonds naturels HAGA, tels que HAGASIT®, Calkosit, HAGATEX® etc. peuvent être appliqués sur HAGA Bio-Einbettmörtel (mortier d'enrobage biologique HAGA). Ces enduits de finition sont disponibles en différentes teintes et structures comme ribage, enduit ancien, jet de truelle, etc.

HAGA Kalkfarbe (peinture à la chaux HAGA) HAGATEX® peinture minérale sont particulièrement appropriées comme peintures.

Important

Ne pas appliquer à une température de l'air et du fond inférieure à +5°C. Protéger contre le fort ensoleillement, le vent et la pluie à l'extérieur.

Conservation

Conserver à un endroit sec, durée de conservation env. 6 mois.

Forme de livraison

Sacs à 30 kg

Palettes à 35 sacs = 1050 kg.

Rendemen

1 sac = env. 25 litres de mortier

Avec 0,5 cm d'épaisseur de la couche env. 5,0 m²

Avec 1,0 cm d'épaisseur de la couche env. 2,5 m²

Comme jet ou enduisage préalable comme pont d'adhérence, un sac pour env. 5–6 m² est suffisant.

HAGA Bio-Einbettmörtel (mortier d'enrobage biologique HAGA)

HAGA Bio-Einbettmörtel (mortier d'enrobage biologique HAGA) est un mélange de mortier sec minéral prêt à l'emploi de sables calcaires clairs, purs et exempts de rayonnements, d'hydrate de chaux blanche, de ciment blanc, d'agrégats légers minéraux ainsi que d'un retardateur naturel.

