

HAGA 305 Bio-Einbettmörtel (MORTIER D'ENROBAGE BIOLOGIQUE HAGA 305)

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

Est un mélange de mortier sec minéral prêt à l'emploi. Composant: sables calcaires clairs, purs et exempts de rayonnements, d'hydrate de chaux blanche, de ciment blanc, granulats de verre expansé, calcaires de trass, poudre de sol d'argil, fibre de cellulose, poudre de cellulose, matériel organique < 1,0%.

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 HAGAsystème Bio-Korit, plaques de liège, panneaux en bois spécial à crépir, 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 HAGAsystème 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 à 25 kg. 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 HAGAsystème 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.

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

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

Notes et conseils de sécurité

Attention! Le liant est alcalin et corrosif à l'état humide. **Eviter 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.



Données techniques

Après DIN 18550 groupe mortier enduit PII

Après DIN EN 998-1, mortier enduit léger LW

Catégorie CS II,

Résistance à la compression: 1,5 - 5,0 N/mm²

Absorption d'eau capillaire: W 2; c ≤ 0,2 kg/m² min^{0,5}

Conductibilité thermique: T 2 ≤ 0,2 W/mK

Phrases de risque / conseils de prudence: **Xi** excitant, **R38** irritant pour la peau, **R41** risques de lésions oculaires graves, **S2** conserver hors de la portée des enfants. **S22** ne pas respirer les poussières **S24** éviter le contact avec la peau, **S26** en cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin, **S37/39** porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage, **S46** en cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

Rendement

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.

Forme de livraison

Sacs à 25 kg

Palettes à 42 sacs = 1,05 t

Durée de conservation

Conservé au sac original à un endroit sec env. 6 mois.