

## HAGA 305 Bio-Einbettmörtel (Mortier d'enrobage biologique HAGA)

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. Ingrédients: sables calcaires clairs, purs et exempts de rayonnements, hydrate de chaux blanche, ciment blanc, granulats de verre mousse, calcaire trass, poudre aluminieuse, fibre de cellulose, poudre de cellulose, agent auxiliaire organique <1,0%.

### Informations sur l'utilisation

#### Domaine d'application

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

#### Mise en oeuvre

Gâcher HAGA Bio-Einbettmörtel (mortier d'enrobage biologique HAGA) avec env. 6 litres d'eau par sac de 25 kg. Remuer soigneusement l'enduit à l'aide d'un agitateur ou d'un malaxeur à action forcée jusqu'à l'obtention d'une masse homogène et sans grumeaux.

Appliquer à la machine ou manuellement, selon le domaine d'utilisation. Pour le HAGA système Bio-Korit, le système Biotherm, les panneaux Heraklith et roseau, les fonds instables, pour couvrir des fissures ainsi que pour tous les passages de matériaux, Haganetz super (treillis en fibre de verre HAGA) de 7 mm de verre tissé doit être placé au milieu du mortier comme armature.

Lorsqu'il fait chaud, il est recommandé d'humidifier éventuellement la façade. HAGA Bio-Einbettmörtel (mortier d'enrobage biologique HAGA) fraîchement appliqué et HAGASIT® doivent être protégés des pluies battantes et du vent. Ne pas appliquer si la température de l'air et du fond est inférieure à + 5°C.

#### Enduits de finition – peintures

Tous les enduits de finition bio HAGA, tels que les enduits de finition HAGASIT, Calkosit, l'enduit de silicate 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) et HAGATEX Mineralfarbe (HAGATEX peinture minérale) conviennent pour l'application.

#### Fonds appropriés

Tous les fonds doivent être toujours porteurs, stables, propres, secs, sans graisse et efflorescences, et ce sur le long terme. Les fonds minéraux tels que l'enduit à la chaux, l'enduit au ciment, la pierre calcaire pulvérisée, la pierre au ciment, le béton alvéolé, la brique, le béton, la brique de limon, l'enduit de limon, les panneaux Fermacell, les plaques de plâtre cartonné, les anciennes peintures de dispersion bien adhérentes, etc. sont appropriés. Appliquer au préalable une couche épaisse de HAGA Silikatvoranstrich (apprêt au silicate HAGA) sur les fonds légèrement sableux,



mais encore stables pour la stabilisation. Enlevez tous les résidus de peintures à base de latex, d'huile et de peinture-émail ou traiter tout du moins les fonds avec de la lessive, puis appliquer une première couche.

#### Notes et conseils de sécurité

Attention! Le liant chaux est fortement alcalin et a un effet 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 immédiatement et abondamment à l'eau les pinceaux et rouleaux après utilisation. 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.

#### Lettres caractéristiques / Désignation des risques:

**Xi** irritant, **R36/38** irrite les yeux et la peau, **R41** danger sérieux pour les yeux, **S2** ne doit pas se retrouver à portée des enfants, **S22** ne pas respirer la poussière, **S24/25** éviter tout contact avec la peau et les yeux, **S26** en cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin, **S37/S39** porter des gants de protection appropriés, porter des lunettes de protection et une protection pour le visage, **S46** en cas d'étouffement, demander immédiatement conseil médical et présenter l'emballage ou l'étiquette.

#### Données techniques

Conformément à DIN 18550, Groupe de mortier d'enduit PII, Conformément à DIN EN 998-1, Catégorie CS II, Résistance à la pression: 1,5 -5,0 N/mm<sup>2</sup>  
Absorption d'eau capillaire: W 2; c ≤ 0,2 kg / m<sup>2</sup> min 0,5

#### Rendement

1 sac = env. 25 litres de mortier  
Avec 0,5 cm d'épaisseur de la couche, env. 5,0 m<sup>2</sup>  
Avec 1,0 cm d'épaisseur de la couche, env. 2,5 m<sup>2</sup>  
Comme jet ou enduisage préalable  
Comme pont d'adhérence, un sac pour env. 5 – 6 m<sup>2</sup> est suffisant.

#### Forme de livraison

Sacs à 25 kg. Palettes à 42 sacs = 1050 kg.

#### Conservation

Conservé dans l'emballage d'origine, à un endroit sec env. 6 mois.