

## HAGA Egalisationsfarbe

### Peinture d'égalisation à base d'organo-silicate

Peinture d'égalisation ouverte à la diffusion à base d'organo-silicate avec une hydrofugation de surface très efficace. La peinture d'égalisation HAGA permet de réduire l'absorption d'eau et d'augmenter la résistance à la pluie battante du sous-enduit. La bonne perméabilité à la vapeur d'eau du système d'enduit reste cependant intacte.

### Conseils d'utilisation

#### Domaine d'application

HAGA Egalisationsfarbe couvre les différences de couleur ainsi que la formation de nuages dans la peinture au silicate, la peinture à la chaux, l'enduit noble bio HAGASIT, l'enduit au silicate HAGATEX, ainsi que d'autres enduits naturels HAGA.

#### Supports appropriés

Tous les supports doivent toujours être absolument secs, durablement porteurs, stables, propres et exempts de graisse. Les supports minéraux tels que l'enduit à la chaux, le béton, l'enduit au ciment, la brique silico-calcaire, la brique de ciment, le béton cellulaire, la brique, la brique d'argile, l'enduit d'argile, etc. conviennent. Ne pas utiliser directement sur des matières plastiques, des dispersions, etc.

#### Traitement

Après 3 à 5 jours, ou plus tard selon le temps frais et humide, le support (crépi ou peinture), uniformément très sec à l'air, est recouvert 1 à 2 fois à saturation, mouillé sur mouillé, en croisant les couches et sans laisser de traces, avec la peinture d'égalisation HAGA, au rouleau ou à la brosse. Diluer HAGA Egalisationsfarbe avec max. 50% d'eau propre. Pour obtenir une surface de façade homogène, respecter toujours les mêmes proportions de mélange.



#### Remarques et conseils de sécurité

Bien recouvrir les vitres, les parties métalliques, les encadrements en pierre, etc. Nettoyer immédiatement les éventuelles éclaboussures à grande eau. Bien laver les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

Respecter l'avertissement sur l'étiquette du bidon et la fiche de données de sécurité. Vous trouverez la fiche de données de sécurité sous : [www.haganatur.ch](http://www.haganatur.ch)

#### Consommation

Une couche d'environ 200 - 350 g/m<sup>2</sup> selon la structure et le support. raison.

#### Forme de livraison

La peinture d'égalisation HAGA est disponible en blanc ou en couleur. Seaux de 5 kg, 10 kg, 15 kg et 22 kg.

#### Durée de stockage

Dans l'emballage d'origine, au frais et à l'abri du gel, fermé hermétiquement, env. 1 an.