

## HAGAKUSTIK 565

### L'enduit acoustique minéral

-est un enduit léger avec Vermiculit, lié chaux/ciment, sans matériaux d'appoint dangereux et amiante; la solution économique de l'absorption acoustique intérieure, pour constructions neuves ou anciennes.

- isole substantiellement des effets acoustiques indésirables grâce à sa composition optimale, offre une protection contre l'incendie et une isolation calorifuge supplémentaires, agit comme régulateur d'humidité et empêche la formation d'eau de condensation.

- offre un large domaine d'application grâce à ses grandes possibilités: écoles, piscines, restaurants, hôtels, bureaux, cuisines, constructions industrielles et constructions d'habitation etc.

- adhère à toutes les surfaces usuelles comme briques, béton enduit de fond, etc. et résulte en une surface injectée grossière de couleur beige clair à effet rustique.

## Informations sur l'utilisation

### Domaine d'application

Enduit structuré et de parement offrant une absorption acoustique excellente, pour emploi à l'intérieur, pour les plafonds, sous certaines conditions pour les parois, dans les bureaux, les écoles, les hôpitaux, les appartements, les hôtels, les restaurants, les industries, les piscines.

### Fonds appropriés

Fonds propres, solides, secs, exempts de graisses, tels que: béton, béton-gaz, enduits bâtards, en ciment ou en plâtre neufs et anciens solides, panneaux en particules de bois et ciment, Eternit, Pical, etc., tout comme panneaux de plâtre, plaques de parement de plâtre et éléments préfabriqués. Sous réserve d'une préparation adéquate, bois, panneaux de particules et autres fonds difficiles.

### Important

Sur acier, tôles, métaux légers, polyester employer l'enduit acoustique HAGA conçu pour ces fonds (liant plastique).

### Prétraitement

Sur fonds adéquats pas de préparation, sur béton traiter les fers d'armature le cas échéant avec de l'apprêt anti-rouille. Sur bois, panneaux de particules, etc. appliquer le pont adhésif HAGADUR®.

### Mise en œuvre

Gâcher l'enduit acoustique HAGA avec 15 litres d'eau par sac, en fonction de la machine de crépissage et de la technique employée. On peut employer les machines de projection à vis sans fin, comme Variojet 499, Melomat 19, Joker ou d'autres machines adaptées de crépissage. Est livrable dans de nuances de couleurs: beige, gris et coloré. Enduit acoustique HAGA peut être recouvert de couleurs en différentes teintes comme la peinture au silicate HAGATEX®.



### Données techniques

Caractéristiques acoustiques:

Couche appliquée 15 mm  $\alpha_s$  Hz 500-4000 env. 0,70

### Caractéristiques thermiques

Coefficient de conductibilité thermique  $\lambda$  = ca. 0,08 W/m<sup>2</sup>K

### Comportement au feu

Indice d'incendie VI

Classe de résistance au feu	épais. d'enduit (mm)
F 30 (ignifuge)	20
F 60	30
F 90 (réfractaire)	35

### Notes et conseils de sécurité

Attention! Le liant est alcaline et corrosive 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. 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.

### Consommation

Selon la technique employée, en moyenne, pour une couche de 10 mm, environ 6 - 8 kg.

### Forme de livraison

sacs à 20 kg

### Durée de conservation

Conservé à un endroit sec env. 6 mois.