

HAGA 565 Akustikputz

Le crépi acoustique minéral pour l'intérieur

HAGA Enduit acoustique est un mélange sec d'usine composé d'agréments légers de vermiculite et de perlite, de chaux blanche hydratée, de ciment blanc, d'agréments minéraux, d'agents porogènes et de fibres de cellulose.

L'enduit acoustique HAGA, qui réduit le niveau sonore, atténue considérablement les effets indésirables grâce à sa composition optimale. De plus, l'enduit léger offre une protection contre le feu, une isolation et conduit à un climat intérieur agréable grâce à sa régulation de l'humidité.

La structure de l'enduit acoustique donne une surface rugueuse à la projection. La couleur de base est ton naturel, beige clair. L'enduit acoustique HAGA est coloré selon le nuancier HAGA.

Conseils d'utilisation

Domaine d'application

Comme enduit de structure et de finition avec une très bonne absorption acoustique à l'intérieur et à l'extérieur protégé pour les surfaces de plafonds et de murs dans les bureaux, les écoles, les hôpitaux, les piscines, les bâtiments publics, les hôtels, l'industrie et la construction de logements, etc.

Supports appropriés

Tous les supports doivent toujours être durablement porteurs, stables, propres, secs, exempts de graisse, de déformation et d'efflorescence. Les supports appropriés sont le béton, le béton cellulaire, les supports minéraux tels que les enduits de fond et les mortiers HAGA, les enduits neufs ou anciens à base de chaux ou de ciment qui sont porteurs. Les nouveaux enduits de fond doivent être secs depuis au moins 3 à 4 semaines.

Prétraitement

Mordancer les endroits brillants tels que les couches de frittage sur le béton avec HAGA Enlever le voile de chaux ou appliquer HAGADUR Pont d'adhérence. Sur les supports très absorbants ou sablonneux, appliquer au préalable HAGA apprêt silicate pour consolider le support et laisser sécher au moins 24 heures.

Traitement

Gâcher HAGA Akustikputz avec environ 12 l d'eau propre par sac de 15 kg. Le crépi acoustique est un crépi projeté et est appliqué avec une machine à enduire appropriée. Lors de la première opération, l'enduit acoustique HAGA peut être projeté jusqu'à une épaisseur de 20 mm. Après l'application, l'enduit acoustique est immédiatement nivelé avec une latte métallique et une faible pression. Gicler ou structurer ultérieurement HAGA Akustikputz frais sur frais comme surface finie et revêtement final en épaisseur d'environ 5 mm avec un mouvement circulaire. **Ne pas appliquer en dessous d'une température de l'air et du mur de +5°C à +30°C maximum.** Éviter absolument l'exposition directe au soleil et les courants d'air lors de l'exécution.



Peintures

HAGA Akustikputz peut être recouvert par pulvérisation de peinture silicate HAGATEX.

Remarques particulières

L'enduit acoustique HAGA à forte teneur en chaux est hautement capillaire et est un produit purement naturel. En raison de ses caractéristiques, des variations de couleur peuvent apparaître. En fonction du support, de l'humidité de l'air, de la température et de la mise en œuvre, il se formera une surface irrégulière et changeante, typique de l'espèce. Avant l'exécution définitive, l'applicateur spécialisé doit réaliser une surface d'essai d'au moins 6 m². Celle-ci doit être acceptée par le donneur d'ordre.

Remarques et conseils de sécurité

Bien recouvrir les vitres, les parties métalliques, les encadrements en pierre, etc. Nettoyer immédiatement les éventuelles éclaboussures avec beaucoup d'eau. Laver les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

Observer les avertissements sur les étiquettes des emballages et la fiche de données de sécurité. Vous trouverez la fiche de données de sécurité sous : www.haganatur.ch

Données techniques	Valeurs
Rendement par sac	env. 29 l de mortier humide
Ajout d'eau	env. 12,0 l/sac
Densité brute du mortier frais	env. 0,98 kg/l
Valeur du pH	environ 12
Conductivité thermique λ	env. 0,090 W/mK
Diffusion de vapeur d'eau μ	environ 10
Indice d'incendie	A2 / incombustible
Granulométrie	NPD
Teinte de couleur	beige clair
Accessible aux machines	oui
Coefficient d'absorption acoustique α_s pour une épaisseur d'enduit de 15 mm	
Zone du cœur :	degré d'absorption :
Hz 125	as 0,00
Hz 250	as 0,09
Hz 500	as 0,20
Hz 1000	as 0,31
Hz 2000	as 0,48
Hz 4000	as 0,56

Consommation	Valeurs indicatives
par couche de 10 mm d'épaisseur	env. 6 - 8 ^{kg/m²}
par couche de 15 mm d'épaisseur	env. 10 - 12 ^{kg/m²}
par couche de 20 mm d'épaisseur	env. 13 - 15 ^{kg/m²}

Forme de livraison

Sacs en papier de 15 kg, palettes de 42 sacs.

Durée de stockage

Conservé au sec dans son emballage d'origine pendant environ 6 mois.