

HAGA 558 Naturkalk-Schlämme

Le badigeon de chaux grasse prêt à l'emploi pour l'extérieur et l'intérieur

Le badigeon de chaux naturelle HAGA est une masse de revêtement minérale à base de chaux grasse, prête à l'emploi, pour les façades et les murs intérieurs, également spécialement adaptée aux maçonneries apparentes.

Le badigeon de chaux naturelle se lie avec le support minéral et possède une très bonne régulation de l'humidité. Sa structure minérale en pâte préserve l'aspect classique et naturel des surfaces.

Le badigeon de chaux naturelle HAGA est disponible en grains de 0,5 mm. La couleur de base du badigeon de chaux est blanc naturel.

Composition

Le badigeon de chaux naturelle HAGA est composé de chaux grasse, de granulés de calcaire, de sable de chaux blanc très pur, de farine de calcaire, de farine de craie, de farine d'alumine, de chaux blanche hydratée, de dioxyde de titane et d'adjuvants organiques sans solvants < 2%.

Conseils d'utilisation

Domaine d'application

Comme badigeon de chaux décoratif à grain fin pour les façades et les murs intérieurs des bâtiments neufs et anciens. Dans la construction d'habitations saines, pour les églises, les bâtiments publics, les bureaux, les hôtels, etc. Le badigeon de chaux naturelle HAGA est spécialement adapté aux maçonneries apparentes.

Supports appropriés

Tous les supports doivent toujours être durablement porteurs, stables, propres, secs, exempts de graisse, de déformation et d'efflorescence. Les supports minéraux tels que les enduits de fond et les mortiers HAGA, les enduits de chaux, de ciment ou les enduits de fond traditionnels conviennent. Les maçonneries apparentes en briques, grès calcaire, moellons et béton conviennent également. Les badigeons de chaux naturelle HAGA ne doivent être appliqués à l'extérieur que sur des supports minéraux. Ne pas appliquer sur des supports en dispersion !

Prétraitement

Appliquer une couche de fond HAGA
Mineralputzgrundierung sur tous les supports et laisser sécher au moins 12 heures. Pour les supports très absorbants et sablonneux, appliquer au préalable une couche d'apprêt au silicate HAGA pour consolider le support et laisser sécher au moins 24 heures.



Traitement

Bien mélanger le badigeon de chaux naturelle HAGA dans le seau à l'aide d'un agitateur. Appliquer uniformément à la brosse ou à la houppette à saturation, frais sur frais, en croisant les couches.

Diluer toujours avec HAGA eau froide frittée.

1. Application :

Diluer jusqu'à 20% maximum avec de l'eau de chaux frittée.

2. Application et éventuellement 3ème application :

Brosser le badigeon de chaux naturelle HAGA légèrement dilué (jusqu'à max. 10%). En cas de surfaces de façades fortement exposées aux intempéries ou de couverture insuffisante du support, appliquer impérativement une 3ème couche. Laisser sécher au moins 24 heures entre les différentes couches. 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 ainsi que les courants d'air lors de l'exécution. Enduire les façades situées à l'ombre. La façade fraîchement badigeonnée ne doit pas être exposée aux intempéries telles que la pluie battante, les courants d'air et les rayons du soleil, etc.

Badigeon de chaux naturelle coloré

Le badigeon de chaux naturelle HAGA est disponible en blanc naturel et est teinté selon le nuancier HAGA. Le badigeon de chaux naturelle peut également être teinté par l'applicateur lui-même avec les couleurs pleines et les couleurs à teinter HAGA. Pour vous aider à teindre vous-même, consultez le nuancier „HAGA pâtes de teinte et de mise à la teinte“. Avant l'application, faire un essai pour vérifier si la teinte souhaitée est obtenue.

Remarques particulières

L'humidité permanente et l'échange d'air provoquent un vieillissement positif et une patine naturelle dans le badigeon de chaux naturelle HAGA. Grâce à cette propriété hydroactive, la qualité du badigeon de chaux est plus résistante aux intempéries, plus dure et plus résistante aux chocs. Le badigeon de chaux naturelle HAGA a une forte capillarité et son séchage varie fortement en fonction de l'inégalité d'absorption du support, de l'humidité de l'air, de la température et de la mise en œuvre. Avant de procéder à l'exécution définitive, l'entrepreneur spécialisé doit réaliser un mur modèle d'au moins 6 m².

Tournez la page!

Celle-ci doit être acceptée par le client. C'est surtout le badigeon de chaux naturelle HAGA coloré avec des pigments qui a un effet raffiné sur les couleurs changeantes. Cette vivacité, cette irrégularité La formation de nuages, de taches et de zones mates ou brillantes sur les surfaces murales est typique de l'espèce et ne constitue pas une perte de qualité. Si un aspect homogène et régulier est souhaité, le badigeon de chaux peut être recouvert de peinture d'égalisation HAGA après un temps de séchage d'environ 10 jours.

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. Laver les outils proprement à l'eau immédiatement après utilisation.

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

Données techniques	Valeurs
Densité	env. 1,30 kg/l
Consistance	liquide / pâteux
Valeur du pH	environ 12,5
Teneur en COV	libre
Conductivité thermique λ	env. 0.70 W/mK
Diffusion de vapeur d'eau μ	< 25
Réaction au feu	A1 / incombustible
Granulométrie	0,5 mm
Teinte de couleur	blanc naturel
Pulvérisable	oui

Consommation	Valeurs indicatives
par couche	env. 0,4 - 0,5kg/m ²
par couche pour les maçonneries apparentes	env. 0,6 - 1,0kg/m ²

* = La consommation exacte dépend de l'épaisseur de l'application et de l'épaisseur de la structure souhaitée. Procéder impérativement à un échantillonnage

Forme de livraison

Seaux de 20 kg, 10 kg et 5 kg

Durée de stockage

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