

HAGA 556 Calkosit Kalkstreichputz

L'enduit à la chaux en pâte naturel, écologique et conséquent pour l'intérieur

Grâce aux excellentes propriétés de la chaux, connues depuis des siècles, la propriétés de la chaux grasse, la plus pure, minérale de la plus haute qualité biologique. qualité supérieure. Sans solvants, sans siccatifs, pas de problèmes de pollution. pollution de l'environnement et problèmes d'élimination.

Hochatmungsaktiv, carbonatisiert vollständig mit allen mineralischen Untergründen und ergibt eine schöne, matte, natürliche Wandoberfläche. HAGA Calkosit Kalkstreichputz ist feuchtigkeitsregulierend, hygienisierend und kann Gerüche absorbieren.

Grâce à ses propriétés optimales, convient à l'intérieur pour dans tous les bâtiments neufs et anciens, les caves naturelles, les bâtiments historiques et bâtiments classés monuments historiques, dans l'habitat et dans les l'agriculture.

Composition

L'enduit à la chaux HAGA Calkosit est composé de chaux grasse, de granulés de calcaire, de sables calcaires blancs purs, de chaux de la farine de pierre, de la farine de craie, de la farine d'alumine, de la chaux blanche hydratée, de dioxyde de titane et de cellulose.

Conseils d'utilisation

Domaine d'application

Enduit au pinceau à grain fin, hautement respirant, comme revêtement décoratif et protecteur pour murs et plafonds à l'intérieur, convient également pour les pièces humides.

Supports appropriés

Les supports doivent être durables, porteurs, stables, propres, secs, exempts de graisse et d'efflorescences. Convient sont appropriés les supports minéraux tels que les enduits à la chaux, le ciment calcaire et l'argile. HAGA Calkosit enduit à la chaux est hautement capillaire. Les composants pénétrants comme tanins de bois, nicotine, taches d'eau, anciens résidus de colle, etc. de papier peint et les différences d'absorption Les supports non homogènes entraîneront la formation de taches. Sur de tels supports, les plaques de plâtre et les panneaux de fibres etc., il faut toujours appliquer au préalable une couche de fond sur toute la surface. une couche de fond d'au moins 2 mm d'épaisseur doit être appliquée. Les produits appropriés sont HAGA Bio-Kalk- und Putzglätte et HAGA Kalk Universalspachtel fein, etc.

Prétraitement

Appliquer sur tous les supports le primaire pour enduit minéral HAGA appliquer une couche préalable et laisser sécher au moins 12 heures laisser sécher. En cas de supports très absorbants ou sablonneux, appliquer une couche de fond. Pour consolider le support, appliquer au préalable la couche d'apprêt HAGA Silikat-grund. et appliquer au moins 24 heures. laisser sécher.



Traitement

L'enduit à la chaux HAGA Calkosit est prêt à l'emploi après avoir été soigneusement mélangé. Si nécessaire, il peut encore être dilué avec un peu d'eau. Selon le support, 1 à 2 couches sont nécessaires. L'application se fait avec un pinceau large, une houppette, une brosse à plafond, un rouleau, etc. L'enduit à la chaux teinté ne doit pas être appliqué au rouleau, mais uniquement à la brosse ou au pinceau. Ne pas appliquer en dessous d'une température de l'air et du mur de +8°C à +25°C maximum. Eviter absolument l'exposition directe au soleil ainsi que les courants d'air lors de l'exécution.

Enduit à la chaux teinté dans la masse

HAGA Calkosit Kalkstreichputz est disponible en blanc naturel et est teinté selon le nuancier HAGA. Le L'enduit à la chaux peut également être appliqué par l'utilisateur lui-même avec HAGA dans les couleurs pleines et teintées. Comme Pour vous guider dans la mise en teinte, consultez le nuancier« HAGA pâtes de teinte et de nuçage » est utile. Avant de commencer Il convient de faire un essai pour vérifier si la teinte souhaitée est obtenue. la teinte souhaitée.

Remarques particulières

L'humidité permanente et l'échange d'air provoquent dans l'enduit à la chaux HAGA Calkosit, un vieillissement positif ainsi qu'une patine naturelle. Grâce à cette propriété hydroactive, la la qualité de l'enduit à la chaux en pâte devient plus dure. et plus résistante aux chocs. HAGA Kalkstreichputz est hautement capillaire, Il peut donc être utilisé en fonction de la nature du sol. des supports absorbants, de l'humidité de l'air, de la température, de la mise en œuvre. Sur les supports anciens des taches se forment ! Avant l'exécution définitive l'entrepreneur doit réaliser un mur d'essai d'au moins 6 m2 doit être réalisé. Celui-ci doit être accepté par le client. doit être accepté par le client. Les enduits à la chaux teintés, en particulier, ont un effet a un effet raffiné sur les couleurs changeantes. Ces vivacité, l'irrégularité et la formation de nuages, ainsi que les des taches, des zones mates et brillantes sur les murs. est typique de l'espèce et ne constitue pas une perte de qualité.

Si un aspect plus homogène et régulier est souhaité, l'enduit à la chaux peut être recouvert de peinture à la chaux HAGA après un temps de séchage d'environ 7 jours. L'enduit à la chaux HAGA ne convient pas à une utilisation dans les zones directement exposées aux projections d'eau dans les pièces humides.

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

Consommation

env. 280 - 350 g/m² par couche, en fonction de la structure, de l'épaisseur du grain et de la mise en œuvre.

Forme de livraison

Seaux de 25 kg, 10 kg et 5 kg

Durée de stockage

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

Données techniques	Valeurs
Rendement par sac	env. 0 l de mortier humide
Densité brute à sec	env. 0,00 - 0,00 kg/l
Ajout d'eau	env. 0,00 - 0,00 l/sac
Densité brute du mortier frais	env. 0,00 kg/l
Valeur du pH	environ 8
Résistance à la compression	NPD
Résistance à la traction par flexion	NPD
Résistance à l'arrachement	NPD
Conductivité thermique λ	env. 0,80 W/mK
Diffusion de vapeur d'eau μ	environ 8
Coefficient d'absorption d'eau	NPD
Volume des pores d'air	NPD
Réaction au feu	A1 / incombustible
Groupe de mortiers d'enduit	NPD
Absorption d'eau par capillarité	W0 / non défini
Groupe de résistance à la compression	NPD
Granulométrie	environ 0,5 - 3,0 mm
Teinte de couleur	ocre brun
Accessible aux machines	oui

Consommation	Valeurs indicatives
pour grain 0,5 - 1,5 mm	env. 2,5 ^{kg/m²}
pour un grain de 2,0 mm	env. 3,0 ^{kg/m²}
pour grain 3,0 mm	env. 4,0 ^{kg/m²}