

HAGA CALKOSIT Kalkfeinputz (HAGA CALKOSIT ENDUIT FIN À LA CHAUX)

L'enduit à la chaux grasse **BIOLOGIQUE** prêt à l'emploi pour l'intérieur et l'extérieur

- grâce aux excellentes qualités de la chaux grasse déjà connues depuis des siècles, une peinture pure et minérale d'une haute qualité biologique, avec effet hygiénisant et antibactérien, sans solvants, siccatifs, non polluante et facile à éliminer.

- avec une haute capacité respiratoire, silicifie complètement avec tous les fonds minéraux et permet d'obtenir une belle surface mate et naturelle. La peinture est en mesure de réguler l'humidité et d'absorber des odeurs.

- est résistant aux intempéries et peut être utilisé aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur dans toutes les constructions neuves et anciennes, caves naturelles, constructions classées «monuments historiques» dans l'agriculture, la construction de logement etc. grâce à ses qualités optimales.

- est conditionné en pot prêt à l'emploi et est appliqué comme tous les enduits minéraux conventionnels. HAGA Calkosit® Kalkfeinputz (HAGA Calkosit enduit fin à la chaux) peut être couvert de HAGA Kalkfarbe (peinture à la chaux HAGA) ou HAGATEX® (peinture minérale au silicate) en diverses teintes.

Informations sur l'utilisation

Domaine d'application

A utiliser comme enduit de finition décoratif pour façades et parois intérieures dans la construction de logement saine pour par exemple églises, écoles, bureaux, hôtels etc., pour constructions neuves et anciennes et constructions classées «monuments historiques».

Fonds appropriés

Tous les fonds doivent toujours être porteurs, stables, propres, secs, sans graisse et efflorescences. Les fonds minéraux tels que enduit de fond à une couche, enduits de fond à la chaux, au ciment ou conventionnels, briques d'argile, enduit d'argile, panneaux Fermacell, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnés, panneaux Duripanel et Perlcon etc. sont particulièrement appropriés. Les enduits de fond fraîchement appliqués doivent être secs après un temps de séchage minimal de 2-3 semaines en fonction de la saison et du temps.

Prétraitement

Appliquer une couche de HAGA Mineralputzgrundierung (couches d'apprêt pour enduits et peintures HAGA) ou, lorsque le fond est légèrement sableux, une couche de HAGA Silikatvoranstrich (enduit d'apprêt au silicate HAGA) pour assurer la stabilité du fond.

Mise en œuvre

Remuer HAGA Calkosit Kalkfeinputz (HAGA Calkosit enduit fin à la chaux) dans le pot à l'aide d'un agitateur, diluer avec un peu d'eau si nécessaire. Appliquer avec une taloche en acier inoxydable sur l'épaisseur du grain, le riber comme enduit ribé avec un disque en bois ou un disque de friction en plastique ou le structurer avec une truelle, un pinceau, une éponge etc. HAGA Calkosit Kalkfeinputz (HAGA Calkosit enduit fin à la chaux) avec une grosseur de grain de 0,5 mm doit être également appliquée à une épaisseur de 2 mm et ne peut pas être utilisé comme enduit ribé! Calkosit®

grosseur de grain 0,5 mm ne peut être appliqué sur les façades que dans certains cas, veuillez nous consulter!

Important

Comme HAGA Calkosit Kalkfeinputz (HAGA Calkosit enduit fin à la chaux) et HAGA Mineralputzgrundierung (couches d'apprêt pour enduits et peintures HAGA) sont des matériaux à pores ouverts, à une haute capacité de diffusion et non bloquants, mais disposant d'une haute capacité respiratoire, les points suivants sont à respecter: Les ingrédients pénétrants pouvant traverser les murs depuis le sol tels que tanins de bois, nicotine, taches d'eau, résidus de colle des papiers peints décollés ou des fonds à absorption variable des plaques de plâtre cartonnés ou panneaux Fermacell enduits partiellement peuvent provoquer une formation des taches. Le fait que la surface de l'enduit partiellement devient mate, brillante et nuageuse est un caractère tout à fait naturel de l'enduit. L'enduit fin à la chaux nuancé avec des pigments séchera toujours de manière irrégulière, ce qui peut entraîner la formation des taches. Il s'agit là d'un phénomène typique pour l'enduit n'affectant pas la qualité. Pour obtenir une belle surface uniforme, il faut appliquer une couche de HAGA Kalkfarbe (peinture à la chaux HAGA) après le séchage absolu de l'enduit.

Notes et conseils de sécurité

Attention! Le liant est alcalin et corrosif 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. Nettoyer les outils immédiatement et abondamment à l'eau après l'emploi. Calkosit ne devrait pas être utilisé pour la partie du soubassement ou du souterrain. Nettoyer les outils immédiatement et abondamment à l'eau après l'emploi. 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.

Phrases de risque/conseils de prudence: Dans l'état humide: Xi excitant, R37 irritant pour les voies respiratoires, R38 irritant pour la peau, R41 Risques de lésions oculaires graves, S2 Conserver hors de la portée des enfants. S25 Eviter le contact avec les yeux. S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S37 Porter des gants appropriés, S39 Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Consommation

En fonction du fond et de la mise en œuvre:
Grosseur de grain 0,5 mm env. 2,5 kg/m²
1,5 mm env. 2,5 kg/m²
2,0 mm env. 3,0 kg/m²
3,0 mm env. 4,0 kg/m²

Forme de livraison

Pâteux, prêt à l'emploi, blanc naturel, en pot à 25 kg.

Durée de conservation

Conservé à un endroit sec et à l'abri du gel, dans un récipient bien fermé, env. 1 an.