

HAGA 205 Zementsockelputz

Come intonaco di fondo resistente all'umidità e come intonaco di zoccolatura e malta da spruzzo

HAGA Zementgrundputz- und Anspritzmörtel è una miscela di malta secca minerale, pronta all'uso, composta da sabbie calcaree pure, resistenti alle intemperie e prive di radiazioni, e da additivi che ne favoriscono la lavorazione. I leganti sono cemento Portland, calce bianca idrata e calce idraulica.

Note applicative

Campo di applicazione

Come intonaco di fondo resistente all'umidità, come intonaco di zoccolo e come malta da spruzzo per tutti i tipi di muratura.

Substrati adatti

Tutti i supporti devono sempre essere permanentemente portanti, stabili, puliti, asciutti e privi di grassi. Particolarmente adatti sono il cemento armato, le costruzioni in legno e a graticcio e la muratura comune.

Pre-trattamento

Su calcestruzzo liscio, applicare prima il ponte di adesione grezzo HAGADUR con una spatola dentata o con HAGA Adesivo minerale WLF. Su supporti altamente assorbenti o sabbiosi, applicare preventivamente HAGA Primer ai silicati per consolidare e lasciare asciugare per almeno 24 ore.

Elaborazione

Miscelare HAGA Zementgrundputz con circa 5 litri d'acqua per sacco e con circa 7 litri d'acqua per sacco se utilizzato come malta da spruzzo. Miscelare accuratamente con un agitatore o un miscelatore obbligatorio.

Come fondo: applicare con una cazzuola o a spruzzo con un'intonacatrice fine e lisciare. L'intonaco di fondo cementizio HAGA si in un'unica mano sulla muratura in spessori di circa 7 - 10 mm sulle pareti interne e di almeno 12 mm sulle pareti esterne. spessori maggiori vengono applicati in più mani.

Per la spruzzatura: spruzzare grossolanamente a macchina. La superficie deve essere coperta per almeno due terzi o completamente. Irruvidire orizzontalmente a mano con una spatola dentata. Spessore di applicazione di almeno 3 - 5 mm. L'intonaco di fondo e la malta da spruzzo miscelati con HAGA devono essere applicati entro 2 ore.

Rivestimento

Tutti gli intonaci di finitura HAGA possono essere applicati sull'intonaco di base e sulla malta di fondo HAGA non prima di 2 - 3 settimane. HAGA Dichtungsschlämme può essere applicato come impermeabilizzazione aggiuntiva nella zona dello zoccolo esterno. Su intonaco di fondo cementizio HAGA

A seconda del substrato, della stagione e delle condizioni atmosferiche, l'HAGA

È possibile applicare intonaci di fondo e intonaci isolanti HAGA.



Non applicare al di sotto di +5°C fino a un massimo di 30°C di temperatura dell'aria e della parete. Evitare la luce solare diretta durante l'applicazione. Intonacare le facciate all'ombra. Proteggere la facciata appena finita dal vento e dalla pioggia battente. In caso di caldo e vento estremi, l'intonaco di fondo cementizio HAGA e la malta da spruzzo devono essere protetti dall'essiccazione.

Note e consigli di sicurezza Coprire bene i vetri delle finestre, le parti metalliche, le pietre incastonate, ecc. Sciacquare immediatamente gli schizzi con abbondante acqua. pulire. Lavare gli strumenti con acqua subito dopo l'uso.

Osservare le avvertenze riportate sulle etichette dei contenitori e sulla scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile al seguente indirizzo: www.haganatur.ch

Dati tecnici	Valori
Resa per sacco	circa 22 litri di malta umida
Densità apparente a secco	circa 1690 kg/m ³
Aggiunta di acqua	circa 5 - 7 litri/sacco
Densità apparente della malta fresca	circa 1840 kg/m ³
Valore del pH	circa 12
Resistenza alla compressione	circa 13,40 N/mm ²
Resistenza alla trazione per flessione	circa 4,50 N/mm ²
Resistenza alla trazione dell'adesivo	circa 0,08 N/mm ²
Conduttività termica λ	circa 0,90 W/mK
Diffusione del vapore acqueo μ	circa 20
Coefficiente di assorbimento dell'acqua	NPD
Volume del vuoto d'aria	NPD
Comportamento al fuoco	A1 / non combustibile
Gruppo di malta per intonaco	P III
Assorbimento capillare dell'acqua	W2 / c ≤ 0,20 kg/(m ² *min ^{0,5})
Gruppo di resistenza alla compressione	CS IV
Dimensione dei grani	circa 0 - 1,2 mm
Tonalità del colore	grigio
Compatibile con la macchina	Sì

Consumo	Valori standard
per 10 mm di spessore dello strato	circa 12,5 kg/m ²
per 20 mm di spessore dello strato	circa 25 kg/m ²

Modulo di consegna

Sacchetti di carta da 25 kg, pallet da 42 sacchi.

Durata di conservazione

Conservato all'asciutto nel contenitore originale per circa 6 mesi.