



## FASSA ZG-PRO

### SCHEDA TECNICA

Intonaco monostrato liscio a base gesso, da applicare a mano



Interni



Sacco



A mano



Spatola metallica

### Composizione

FASSA ZG-PRO è un premiscelato secco composto da gesso, calce idrata, inerti selezionati ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione.

### Fornitura

- Sacchi speciali con protezione dall'umidità da ca. 25 kg

### Impiego

FASSA ZG-PRO viene usato come intonaco monostrato liscio a mano per solai e pareti interne in calcestruzzo. Può essere inoltre utilizzato come intonaco di lisciatura su intonaci di fondo a base gesso. Si raccomanda di seguire le indicazioni presenti nella norma SIA 242 «Opere di gessatura - Intonaci e costruzione a secco» e le schede tecniche dell'associazione svizzera imprenditori pittori e gessatori.

### Preparazione del fondo

La muratura deve essere asciutta e libera da polvere, sporco, efflorescenze saline, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse. Le superfici di calcestruzzo vanno obbligatoriamente trattate preventivamente con PAC 272. Evitare l'applicazione in locali umidi e su murature con umidità residua superiore al 2,5%.

### Lavorazione

FASSAZG-PRO viene utilizzato versandolo poco a poco nell'acqua contenuta nel gabasso fino a completo assorbimento, lasciandolo imbibire. Miscelare con agitatore meccanico la parte che viene immediatamente adoperata fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi e lasciare una parte non mescolata per completare l'esecuzione del lavoro con lo strato di lisciatura. I tempi di indurimento vengono sensibilmente ridotti da un eccesso di miscelazione.

Stendere il prodotto con la spatola metallica o di legno in passaggi successivi fino ad ottenere una superficie regolare. Le eventuali successive riprese vanno effettuate quando la prima mano non è ancora completamente asciutta.

A rapprendimento avvenuto del prodotto applicato, rimuovere le imperfezioni superficiali e realizzare lo strato di finitura con lo stesso FASSAZG-PRO. La lisciatura finale va effettuata quando lo strato sottostante non è ancora completamente asciutto.

Applicare con uno spessore minimo di 2 mm come intonaco di lisciatura e di 5 mm come intonaco monostrato su murature.



## Avvertenze

- Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Il prodotto deve essere applicato su fondi asciutti con umidità non superiore al 2,5%.
- Teme il gelo. Una temperatura di +5°C viene consigliata come valore minimo per l'applicazione e per il buon indurimento del prodotto; al di sotto di tale valore la presa verrebbe eccessivamente ritardata e sotto 0°C il prodotto ancora fresco o non indurito sarebbe esposto all'azione disgregatrice del gelo.
- In presenza di alte temperature è consigliato evitare di esporre il materiale al sole.
- Utilizzare a temperature comprese tra i +5°C ed i +35°C.
- Pitture, rivestimenti, tappezzerie, ecc. devono essere applicati solo dopo la completa essiccazione e stagionatura del prodotto.
- È necessario aerare adeguatamente i locali dopo l'applicazione sino a completo essiccamento, evitando forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti.

**FASSA ZG-PRO deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.**

## Conservazione

Conservare all'asciutto per un periodo non superiore a 12 mesi. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

## Qualità

FASSA ZG-PRO è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

## Dati Tecnici

Spessore minimo	5 mm utilizzato come intonaco 2 mm utilizzato come lisciatura
Spessore massimo	12 mm
Acqua di impasto	ca. 78%
Resa	1 kg/m <sup>2</sup> con spessore 1 mm
Tempo di lavorazione	ca. 45 minuti
Resistenza a flessione (EN 13279-2)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione (EN 13279-2)	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	μ = ca. 8
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Classe A1
Conforme alla Norma EN 13279-1	B1-20-2
Conforme alla Norma EN 13279-1	C6-20-2

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.