

Intonachino minerale fine alla calce per prodotti decorativi



Interni/Esterni



Confezione in Plastica



Spatola in plastica



Spatola metallica



Frattazzo in spugna



## Composizione

I 133 è un intonachino minerale a base di grassello di calce, inerti calcarei con granulometrie selezionate, pigmenti ed additivi specifici.

## Fornitura

- Confezione da ca. 25 kg

## Impiego

I 133 è un intonachino decorativo di finitura e di preparazione del fondo dotato di elevata traspirabilità. Viene usato come stabilitura per interni ed esterni su intonaci di fondo a base calce o calce-cemento (tipo KB 13, KC 1, KS 9, KI 7, ecc.) o nel caso si debbano poi applicare spatolati satinati per esterni ed interni tipo LS 122. I 133 è utilizzato anche come intonachino decorativo di finitura, bianco o colorato, all'interno ed all'esterno con l'applicazione di due strati di materiale. I 133 non va applicato su "Malta Fina", in quanto il prodotto a spessore, caratterizzato da una certa durezza, può provocarne il distacco dall'intonaco di fondo.

## Preparazione del fondo

La superficie deve essere libera da polvere, sporco, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse. Su edifici, sia di vecchia che di recente costruzione, che presentano intonaci ammalorati, questi devono essere completamente rimossi e ripristinati con intonaco nuovo. Precedenti strati di pittura e/o rivestimento devono essere asportati mediante abrasione meccanica. I 133 va applicato su intonaco di fondo, preventivamente inumidito se necessario. Nel caso di intonaci sfarinanti o di differente assorbimento si consiglia l'applicazione di una mano di AG 15 diluito con 8-10 parti di acqua come fondo regolatore.

## Applicazione

I 133 viene applicato in 2 strati con spatola metallica fino ad uno spessore massimo di 2 mm. Sulla prima mano, completamente essiccata, si applica il secondo strato che viene poi rifinito con frattazzo in plastica o con frattazzino di spugna quando il materiale non è ancora completamente indurito.

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Indossare guanti e indumenti protettivi e in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali e per la pulizia degli utensili usare acqua.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- I 133 va protetto dal gelo e da una rapida essiccazione. Una temperatura di +8°C e un'umidità relativa non superiore al 75% sono indicate come valori minimi per l'applicazione e per l'indurimento del prodotto. Al di sotto di tali valori la presa verrebbe eccessivamente ritardata e sotto 0°C il prodotto fresco o non completamente indurito sarebbe esposto all'azione disgregatrice del gelo. I 133 non va applicato a temperature superiori a +30°C.
- Evitare l'applicazione su superfici esposte al sole e in presenza di forte vento.
- Durante la stagione estiva, si consiglia di bagnare il sottofondo prima di applicare I 133.
- Applicare I 133 solo su intonaci stagionati e asciutti.
- Non compattare il materiale durante l'applicazione in modo da evitare la formazione di parti "vetrificate" che potrebbero limitare l'adesione delle mani successive.
- Le facciate rivestite con I 133 durante la posa e nei giorni successivi di essiccazione devono essere protette dalla pioggia, da qualsiasi precipitazione e da elevata umidità relativa presente in atmosfera, nebbia, in quanto possono manifestare fenomeni di sbiancamento e/o macchie dovute alla non corretta carbonatazione della calce, in caso contrario possono manifestarsi superficialmente delle chiazze biancastre o delle striature di colore dovute alla non corretta reazione di indurimento e carbonatazione del materiale.
- Per applicazioni esterne si ottiene l'uniformità del colore ed una migliore protezione solo con l'applicazione sul prodotto asciutto (dopo una settimana) di una pittura murale per esterni (PS 403 idrosiliconica, Fassil P 313 ai silicati).
- Evitare l'uso del materiale su una facciata in tempi diversi o in condizioni differenti (sole-ombra, caldo-freddo), in quanto condizioni di asciugatura diverse possono determinare forti differenze di colore.
- Aerare adeguatamente i locali dopo l'applicazione sino a completo essiccamiento, evitando forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti.
- I 133 può essere ricoperto da LS 122, ecc. dopo 24-48 ore.
- Ritirare il materiale necessario per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio; l'utilizzo di materie prime naturali, nonchè la tinteggiatura del prodotto, possono portare, per alcune forniture, a lievi scostamenti nei valori riportati.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima della posa in opera l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto nel particolare lavoro/cantiere.

**I 133 deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.**

## Conservazione

Teme il gelo. Il materiale se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale, ha una durata di 12 mesi.

## Qualità

I 133 è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime vengono rigorosamente selezionate e controllate.

## Dati Tecnici

Peso Specifico (EN ISO 2811-1)	ca. 1,6 kg/l
Granulometria	< 0,6 mm
Consumo (**)	ca. 1,5-2 kg/m <sup>2</sup> per uno strato ca. 2,5-3 kg/m <sup>2</sup> per due strati
Grado di trasmissione del vapor d'acqua (EN ISO 7783)	Sd < 0,14 m
Grado di trasmissione del vapore d'acqua (EN 1062-1)	Classe V1, alta
Permeabilità all'acqua liquida (EN 1062-3)	W > 0,5 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>1/2</sup>
Permeabilità all'acqua liquida (EN 1062-1)	Classe W1, alta
(**) I valori di consumo e resa sono riferiti al prodotto bianco applicato su supporti mediamente assorbenti; è opportuno determinarli con una prova preliminare sul supporto specifico, anche in relazione alla tinta scelta.	
Classificazione secondo DL 161 del 27/03/06 (Attuazione Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/I, BA: COV massimo 200 g/l (gennaio 2010) COV prodotto <30 g/l
Classe di emissioni del prodotto secondo Decreto della Repubblica Francese del 19 aprile 2011	Classe di emissioni del prodotto: classe C

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 l'Assistenza Tecnica all'indirizzo mail area.tecnica@fassabortolo.com.

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