

Fondo riempitivo minerale ad effetto intonaco fine per esterni ed interni



Interni/Esterni



Confezione in Plastica



Rullo



### Composizione

FASSIL F 357S è un rasante in pasta per esterni ed interni a base di particolari leganti organici all'acqua, silicato di potassio stabilizzato, inerti selezionati, biossido di titanio ed additivi specifici per migliorare la lavorazione.

### Fornitura

- Confezione da ca. 14 l
- Tinte: bianco

### Impiego

FASSIL F 357S viene usato come fondo riempitivo bianco ed è particolarmente indicato per uniformare piccole imperfezioni su superfici murali, donando un aspetto estetico simile all'intonaco civile (fine) prima dell'applicazione della pittura FASSIL P313. Inoltre crea un ponte di adesione tra supporti trattati con pitture di natura minerale e le pitture ai silicati, mantenendo aperta la rete capillare essenziale per il passaggio di vapore acqueo.

### Preparazione del fondo

La superficie da rivestire deve essere priva di parti incoerenti, asciutta, libera da polvere, sporco, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse, come pure vecchie pitture sfarinati, che devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura.

Prima di applicare il rasante FASSIL F 357S attendere almeno 28 giorni dall'applicazione dell'intonaco di fondo. Nel caso di intonaci sfarinanti o particolarmente assorbenti si consiglia l'applicazione di un fondo tipo FASSIL F 328, mediamente diluito in rapporto 1:1 con acqua.

### Applicazione

Diluizione di FASSIL F 357S in peso con acqua al 5-7%. L'applicazione deve essere eseguita utilizzando rullo rasato.



## 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.
- Evitare l'applicazione a temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C e con umidità relativa superiore al 75%. In caso contrario la reazione chimica di formazione del silicato di calcio con il supporto viene inibita, con conseguente distacco del materiale.
- Evitare l'applicazione su superfici esposte al sole e in presenza di forte vento.
- Applicare FASSIL F 357S solo su intonaci stagionati e asciutti, in modo da favorire il meccanismo di silicatizzazione.
- Valutare sempre attentamente le condizioni di consistenza e di adesione del supporto.
- Le facciate esterne trattate con FASSIL F 357S durante la posa e nei giorni successivi di essiccazione devono essere protette dalla pioggia, da qualsiasi precipitazione e da elevata umidità relativa in atmosfera, nebbia, per almeno 48-72 ore. L'essiccazione completa di FASSIL F 357S avviene dopo alcuni giorni dall'applicazione e in relazione alle temperature e all'umidità relativa.
- Ritirare il materiale necessario per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Proteggere le superfici da non trattare (come per es. vetro, infissi, ceramica, pietre naturali, mobili, ecc.) mediante idonee coperture per evitare irreversibili macchie delle stesse. Eventuali schizzi di prodotto devono essere immediatamente rimosse con acqua.
- 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 può portare, per alcune forniture, a lievi scostamenti nei valori riportati.
- Un'erronea diluizione del materiale modifica la lavorazione del prodotto peggiorando le caratteristiche tecniche dello stesso.
- 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.

**FASSIL F 357S deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei, fatta eccezione, per la diluizione con acqua.**

## Conservazione

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

## Qualità

FASSIL F 357S è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.



## Dati Tecnici

Peso Specifico (EN ISO 2811-1)	ca. 1,74 kg/l
Granulometria	ca. 0,5 mm
Diluizione	5-7% con acqua
Consumo (**)	ca. 400-500 g/m <sup>2</sup> (0,24-0,30 l/m <sup>2</sup> ) per strato
Resa (**)	ca. 3,3-4,2 m <sup>2</sup> /l
Sovraverniciabilità	ca. 24 ore a 20°C e 60% U.R.
Grado di trasmissione del vapore acqueo (EN ISO 7783)	Sd < 0,14 m
Grado di trasmissione del vapore acqueo (EN 1062-1)	classe V <sub>1</sub> ; 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 applicato su supporti mediamente assorbenti; è opportuno determinarli con una prova preliminare sul supporto specifico.	
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/g, BA: COV massimo 30 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 A

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.