

FASSIL P 313

SCHEDA TECNICA

Idropittura minerale ai silicati liscia





Interni/Esterni



Confezione in Plastica





Composizione

FASSIL P 313 è un'idropittura a base di silicato di potassio stabilizzato ed idrofobizzato e particolari leganti organici all'acqua, ad altissima traspirabilità, inerti selezionati, biossido di titanio ed additivi specifici che ne migliorano l'applicabilità e la lavorazione.

Fornitura

- Confezione da ca. 5 e 14 l
- Tinte: selezione dalla mazzetta 365 A YEAR OF COLORS

Impiego

FASSIL P 313 viene usata come pittura minerale protettiva e decorativa, bianca o colorata su intonaci di finitura esterni

La natura delle materie prime impiegate consente di proteggere adeguatamente gli intonaci di fondo mantenendo la traspirabilità delle murature.

Preparazione del fondo

La superficie da pitturare deve essere asciutta, libera da polvere, sporco, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

Prima di applicare la pittura FASSIL P 313 attendere almeno 28 giorni dall'applicazione dell'intonaco di finitura.

È sempre consigliabile applicare prima della pittura, un fondo fissativo ai silicati FASSIL F 328, mediamente diluito in rapporto 1:1 con acqua, per ottenere un'omogeneità di tinta e di opacità.

Il ciclo ai silicati NON va assolutamente applicato su vecchie pitture in quanto verrebbe a mancare la reazione chimica di adesione al supporto mediante la formazione del silicato di calcio, con conseguente possibile distacco della pittura ai silicati.

Applicazione

Diluizione di FASSIL P 313 in peso con acqua: prima mano fino al 30%, seconda mano fino al 20% se a pennello. Applicare le 2 mani incrociate a distanza di almeno 8 ore una dall'altra.

L'applicazione può essere eseguita a pennello o rullo in lana (preferibilmente a pelo corto). Si consiglia l'applicazione a pennello ai fini di evitare l'evidenziarsi di possibili rullate.







Avvertenze

- · Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- · 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.
- Ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- 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 l'intonaco viene inibita, con conseguente distacco del materiale o formazione di macchie più o meno vistose nel caso di applicazione di prodotti colorati.
- Evitare l'applicazione su superfici esposte al sole e in presenza di forte vento.
- A causa della natura chimica dei prodotti a base silicato, uno stoccaggio prolungato del prodotto tinteggiato può
 portare a possibili perdite di brillantezza e/o viraggi di colore. Dopo l'aggiunta dei coloranti per la tinteggiatura, si
 consiglia di applicare il prodotto entro 15 giorni.
- · Applicare FASSIL P 313 solo su intonaci stagionati e asciutti, in modo da favorire il meccanismo di silicatizzazione.
- Non applicare FASSIL P 313 su superfici verniciate in precedenza con prodotti sintetici.
- Le facciate esterne trattate con FASSIL P 313 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, in quanto possono manifestare fenomeni di "lumacature", dilavamenti, macchie, alterazioni del colore, ecc.
- Proteggere le superfici da non trattare (come per es. vetro, infissi, ceramica, pietre naturali, mobili, ecc.) mediante idonee coperture per evitare irreversibili macchiature delle stesse. Eventuali schizzi di prodotto devono essere immediatamente rimossi con acqua.
- Le tinte medie/scure in casi particolari possono presentare alterazioni del tono del colore caratteristiche delle pitture minerali.
- Un'erronea diluizione del materiale modifica la lavorazione del prodotto peggiorando le caratteristiche tecniche dello stesso.
- La prova di resistenza alla spazzolatura ad umido, riportata nei dati tecnici, non prende in esame eventuali alterazioni di aspetto, come formazioni di aloni o di zone più lucide, e non misura la facilità di allontanare lo sporco, ossia la pulibilità della pittura. Di conseguenza, il prodotto FASSIL P 313 non resiste a sollecitazioni abrasive superficiali senza comportarne un'alterazione dell'aspetto.
- Il livello di brillantezza ottenuto dipende dallo stato e dalla natura del supporto, dalla colorazione del prodotto, nonchè dall'attrezzo utilizzato per l'applicazione.
- Nota aggiuntiva riguardante il prodotto confezionato su imballi in plastica riciclata, facilmente riconoscibili in quanto di
 colore grigio. La variabilità delle materie prime costituenti tale tipologia di imballo può rendere incostanti, oltre al colore,
 le resistenze meccaniche dell'imballo. Prestare dunque massima attenzione al trasporto ed alla movimentazione del
 prodotto, che va conservato al riparo dal gelo e dall'irraggiamento solare diretto, a temperature comprese tra +5°C e
 +35°C.
- Le immagini e le rappresentazioni grafiche sono puramente indicative. Le caratteristiche e le qualità del prodotto indicate nella scheda tecnica rimangono invariate indipendentemente dall'aspetto esterno del contenitore.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e
 pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni
 controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime naturali e reperibili nel mercato, nonché la tinteggiatura
 del prodotto, possono portare a lievi scostamenti nei valori riportati, nel colore e negli effetti estetici ottenuti. E' quindi
 necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima della posa in opera l'idoneità del prodotto
 per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale
 (prassi comunque sconsigliata come da punto 6 delle presenti avvertenze).

FASSIL P 313 deve essere usata allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei, fatta eccezione, per la diluizione con acqua.

Conservazione

Teme il gelo. Conservare a temperature superiori a +5°C ed inferiori a +30°C. Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 12 mesi. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

Qualità

FASSIL P 313 viene sottoposta ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.





Peso specifico (EN ISO 2811-1)	1,42-1,52 kg/l
Resa (**)	ca. 3,5-4,5 m²/l a lavoro finito (2 strati)
Consumo (**)	ca. 160-200 g/m² (0,11-0,14 l/m²) per strato
Classificazi	ione EN 13300
Granulometria (EN ISO 1524)	Classe S1, fine (S < 100 µm)
Resistenza alla spazzolatura ad umido (EN ISO 11998)	Classe 2
Brillantezza (EN ISO 2813)	Classe G4, molto opaco (< 5 GU a 85°)
Rapporto di contrasto (EN ISO 6504-3)	Classe 1 (ad una resa di 4 m²/l)
Classificazi	one EN 1062-1
Brillantezza (EN ISO 2813)	Classe G3, opaco (≤ 10 GU a 85°)
Spessore film secco (EN 1062-1)	Classe E2 ad un consumo medio di 0,16 l/m ² (50 μ m < E \leq 100 μ m)
Granulometria (EN ISO 1524)	Classe S1, fine (S<100 µm)
Grado di trasmissione del vapor acqueo (EN ISO 7783)	Classe V1, alta (Sd < 0,14 m)
Permeabilità all'acqua liquida (EN 1062-3)	Classe W2, media $ (0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{1}/_{2} < W \leq 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{1}/_{2}) $
Resistenza alle fessurazioni (EN 1062-7)	Classe A0 (non pertinente)
Permeabilità alla CO ₂	Classe C0 (non pertinente)
(**) I valori di consumo e resa sono riferiti al prodotto bianco applicato si preliminare sul supporto specifico, anche in relazione alla tinta scelta.	u supporti mediamente assorbenti; è opportuno determinarli con una prova
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/ CE)	Cat. A/a, BA: COV massimo 30 g/l COV prodotto < 30 g/l
* Classe di emissioni del prodotto secondo Decreto della Repubblica Francese del 19 aprile 2011	Classe di emissioni del prodotto versione bianca: 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 il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.tecnica@fassabortolo.com).

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

