

PS 403 SCHEDA TECNICA

Finitura altamente traspirante



Composizione

PS 403 è un'idropittura composta da speciali leganti silossanici all'acqua e copolimeri in emulsione acquosa, inerti finemente selezionati, biossido di titanio ed additivi specifici per migliorarne l'applicabilità e la dilatabilità. Speciali molecole, inoltre, rendono il prodotto maggiormente protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffe ed alghe.

Fornitura

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

Impiego

PS 403 è una pittura dall'aspetto minerale, traspirante e decorativa per esterni. La natura delle materie prime impiegate rende PS 403 adatta ad essere applicata su qualsiasi tipo di intonaco di finitura per esterni, in special modo sui sistemi di risanamento (compresi quelli deumidificanti) e quando si richiedono caratteristiche di elevata traspirabilità, idrorepellenza e buona resistenza all'esterno.

Preparazione del fondo

La superficie da rivestire deve essere esente da polvere o sporco. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

Nel caso in cui le superfici presentino uno stato di degrado dovuto alla presenza di macchie e sporco persistenti di vario genere si consiglia, prima di intervenire con il ciclo di pitturazione, di trattarle con la soluzione detergente per la pulizia delle superfici murali ACTIVE ONE (consultare la scheda tecnica). In funzione dello stato di degrado si potrà ripetere più volte il trattamento detergente eseguendo, in aggiunta, un'azione meccanica di spazzolatura.

In presenza di intonaci sfarinanti e/o vecchie pitture deboli ed in fase di distacco si deve eseguire una accurata rimozione meccanica di questi strati, fino ad arrivare ad un supporto solido e compatto. Ripristinare tutte le irregolarità del supporto e procedere all'applicazione del fondo fissativo FS 412 diluito 1:1 con acqua.

In caso di nuove realizzazioni di intonaci di finitura, rasature e lisciature attendere la loro completa maturazione prima di eseguire la primerizzazione delle superfici. In generale, il trattamento di primerizzazione è da prevedere per tutti i supporti che presentano diversità di assorbimento e/o leggero spolverio superficiale.

Applicazione

L'applicazione può essere eseguita a pennello o rullo in lana (preferibilmente a pelo corto). Applicare due strati (mani incrociate) a distanza di almeno 6 ore uno dall'altro. Diluizione di PS 403 in peso con acqua: per applicazione a pennello, primo strato fino al 30%, secondo strato fino al 20%.







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.
- · 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%.
- Evitare l'applicazione su superfici esposte al sole e in presenza di forte vento.
- · Applicare PS 403 solo su intonaci stagionati e asciutti.
- Per ottenere un effetto omogeneo in parete, evitare di utilizzare nella stessa facciata mezzi di applicazione diversi (esempio parti tinteggiate con rullo e parti con pennello).
- Le facciate esterne trattate con PS 403 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.
- · Ritirare il materiale necessario per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Dato l'elevato numero di specie di muffe e le più diverse condizioni climatiche, in alcuni casi gli additivi impiegati non possono garantire la totale scomparsa o il non proliferare nel tempo di particolari microrganismi vegetali.
- Tutti i colori particolarmente vivaci della mazzetta e contrassegnati dal simbolo hanno un minore potere coprente rispetto alle altre tinte di mazzetta: è tassativo l'uso preventivo del fondo pigmentato e coprente. Il colore di fondo appropriato è indicato all'interno del programma del tintometro Colorlife. La finitura sarà poi realizzata applicando almeno tre mani della tinta scelta. Si consiglia di effettuare una prova applicativa preventiva.
- Un'erronea diluizione del materiale modifica la lavorazione del prodotto peggiorando le caratteristiche tecniche dello stesso
- 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, nonché 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.

PS 403 deve essere usata 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

PS 403 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) | ca. 1,58 kg/l |
|--|--|
| Consumo (**) | 160-200 g/m² (0,10-0,13 l/m²) per strato |
| Resa (**) | 4-5 m²/l a lavoro finito (2 strati) |
| Sovraverniciabilità (20°C e 65% UR) | ca. 6 ore |
| Clas | ssificazione EN 1062-1 |
| Brillantezza (EN ISO 2813) | Classe G ₃ , opaco (≤ 10 GU a 85°) |
| Spessore film secco (EN 1062-1) | Classe E_2 ad un consumo medio di 0,19 l/m² (50 μ m < E \leq 100 μ m) |
| Spessore film secco rapportato ad un consumo medio consigliato di 0,23 l/m² | Classe E_3 (100 μ m < $E \le 200 \ \mu$ m) |
| Granulometria (ISO 787-7) | Classe S ₁ , 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 W_3 , bassa $(W \le 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{\frac{1}{2}})$ |
| Resistenza alle fessurazioni (EN 1062-7) | Classe A _o (non pertinente) |
| Permeabilità alla CO ₂ (EN 1062-6) | Classe C _o (non pertinente) |
| (**) I valori di consumo e resa sono riferiti al prodotto bianco a prova preliminare sul supporto specifico, anche in relazione a | applicato su supporti lisci e mediamente assorbenti; è opportuno determinarli con una lla tinta scelta. |
| Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE) | Categoria A/c, BA: COV massimo 40 g/l (gennaio 2010) COV prodotto < 40 g/l |

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.

