

Idropittura traspirante professionale per interni



Interni



Confezione in Plastica



Rullo



Pennello



Spruzzo



Composizione

FASSA EASY 2.0 è un'idropittura a base di un legante in emulsione acquosa, inerti fini attentamente selezionati e biossido di titanio. La scelta di additivi aggiunti conferisce facilità di applicazione, elevata copertura e buon punto di bianco.

Fornitura

- Confezioni da ca. 14 l
- Tinte: bianco

Impiego

FASSA EASY 2.0 può essere utilizzata come finitura molto opaca per interni su qualsiasi supporto murario finito a civile (calce o calce/cemento, "malta fina", cartongesso, gesso, ecc.). Grazie al gloss molto basso restituisce alle pareti un aspetto vellutato ed omogeneo.

È particolarmente adatta per applicazioni di tipo professionale su grandi superfici.

Preparazione del fondo

Valutare attentamente la superficie che si desidera tinteggiare: il supporto deve presentarsi asciutto, privo di ogni traccia di polvere, sporco, oli, grassi e cere.

Nel caso in cui le superfici da decorare 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 di finitura 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. Quindi, ripristinare tutte le irregolarità presenti e, prima di intervenire con il ciclo di pitturazione, uniformare la trama superficiale.

Sul supporto opportunamente preparato, applicare il fondo fissativo acrilico all'acqua, alcali-resistente FA 249 o il fondo fissativo ad elevata penetrazione MIKROS 001. La diluizione varia in funzione della superficie da trattare e va determinata con prove preliminari sul supporto specifico. Per le nuove realizzazioni di intonaci di finitura, rasature e lisciature, attendere la loro completa maturazione (almeno 28 giorni) prima di eseguire la primerizzazione.

Il trattamento di primerizzazione delle superfici è da prevedere per tutti i supporti che presentano diversità di assorbimento e/o leggero polverio superficiale.

Applicazione

Prima di diluire FASSA EASY 2.0 rompere la tixotropia del materiale a riposo con una leggera agitazione.

Diluizione in volume con acqua: per applicazione a pennello o rullo a pelo corto, prima e seconda mano al 50% (30% in peso), per applicazione ad airless si consiglia una diluizione dal 65 al 80% (dal 40 al 50% in peso). Applicare le due mani incrociate a distanza di almeno 4 ore una dall'altra.



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.
- Applicare a temperature comprese tra 5 e 30°C con un'umidità relativa inferiore al 75%.
- Evitare l'applicazione nei periodi più freddi dell'anno.
- Applicare FASSA EASY 2.0 solo su intonaci stagionati e asciutti.
- Le prove di resistenza alla spazzolatura ad umido non prendono in esame eventuali alterazioni di aspetto, come formazione di aloni o di zone più lucide, e non misurano la facilità di allontanare lo sporco, ossia la pulibilità della pittura.
- Il livello di brillantezza ottenuto dipende dallo stato e dalla natura del supporto.

FASSA EASY 2.0 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

FASSA EASY 2.0 viene sottoposta 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. 1,73 kg/l (prod. Bianco)
Consumo	ca. 260-310 g/m ² per mano (0,15-0,18 l/m ²)
Resa	ca. 5,5-6,5 m ² /l a lavoro finito (2 mani)
Grado di trasmissione di vapor acqueo (EN ISO 7783-2:2011)	classe V ₁ (V > 150 g/m ² *d Sd < 0,14 m, alta)
Classificazione EN 13300	
Granulometria (EN 21524)	fine
Resistenza alla spazzolatura ad umido (EN ISO 11998)	Classe 5
Brillantezza (EN ISO 2813)	< 5 GU a 85°, molto opaco
Rapporto di contrasto (EN ISO 6504-3)	Classe 2 (ad una resa di 5,5-6,5 m ² /l)
Classe di emissioni del prodotto secondo Decreto della Repubblica Francese del 19 aprile 2011	Classe di emissioni del prodotto classe A
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE). Cat. A/a, BA: COV max 30 g/l (2010); COV prodotto bianco < 30 g/l	

Le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica si basano sulle nostre conoscenze acquisite ed esperienze maturate, nonché sullo stato dell'arte. I dati tecnici riportati si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto. L'utilizzatore può verificare direttamente sull'etichetta di identificazione del prodotto le caratteristiche specifiche di ogni fornitura. L'utilizzatore deve comunque sempre verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso.

In questo documento non è possibile trattare e documentare tutte le possibili casistiche progettuali e di cantiere. Qualora lo si ritenesse necessario, consigliamo di confrontarsi con il servizio di Assistenza Tecnica Fassa S.r.l. all'indirizzo mail area.technica@fassabortolo.com.

La ditta Fassa S.r.l. si riserva di apportare liberamente modifiche alla presente scheda tecnica, pubblicandone una nuova edizione che costituirà il nuovo documento tecnico di riferimento, reperibile dal sito aziendale www.fassabortolo.com.