

Idropittura traspirante idrorepellente



Interni



Rullo



Spruzzo



Confezione in
Plastica



Pennello

Composizione

FASSA HOME 3.0 è un'idropittura traspirante per interni dall'aspetto molto opaco contenente un legante in emulsione acquosa, cariche fini attentamente selezionate, biossido di titanio e particolari additivi che la rendono facilmente applicabile, conferendole un buon punto di bianco e copertura e una certa idrorepellenza superficiale.

Fornitura

- Confezioni da ca. 14 l
- Tinte realizzabili con sistema tintometrico ColorLife e presenti nella mazzetta in-living paints

Impiego

FASSA HOME 3.0 viene usata come pittura per interni su qualsiasi supporto murario fine anche di tipo macroporoso a base di: calce o calce-cemento finito a civile, malta fina, gesso, cartongesso ecc..

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.

Su intonaci di finitura di nuova realizzazione attendere almeno 28 giorni prima dell'applicazione del prodotto FASSA HOME 3.0.

Nel caso di intonaci sfarinanti e supporti particolarmente assorbenti si consiglia l'applicazione di un fondo acrilico isolante all'acqua, alcali-resistente tipo FA 249 o del fondo fissativo ad elevata penetrazione MIKROS 001 (consultare la scheda tecnica). È sempre consigliabile effettuare questo trattamento anche quando la superficie da pitturare presenta forti diversità di assorbimento.

Applicazione

Prima di diluire FASSA HOME 3.0 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 35% (20% 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 HOME 3.0 solo su intonaci stagionati e asciutti.

FASSA HOME 3.0 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 HOME 3.0 viene sottoposta ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici

Peso Specifico	ca. 1,66 kg/l \pm 2%
Consumo	ca. 270-330 g/m ² in 2 mani (0,16-0,20 l/m ²)
Resa	ca. 5-6 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)
Permeabilità all'acqua liquida (EN 1062-3)	classe W ₁ (w > 0,5 m ² *h ^{1/2} , alta)
Classificazione UNI EN 13300	
Granulometria (EN 21524)	fine
Resistenza alla spazzolatura ad umido (ISO 11998)	Classe 3
Brillantezza (EN ISO 2813)	< 5 GU a 85°, molto opaco
Rapporto di contrasto (ISO 6504-3)	Classe 2 (ad una resa di 4,5 m ² /l)
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.tecnica@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.