

# FASSA EASY 2.0

## SCHEDA TECNICA

Idropittura traspirante professionale per interni



Interni



Rullo



Spruzzo



Confezione in Plastica



Pennello

### 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 spolverio 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). Nelle applicazioni ad airless la diluizione varia secondo l'apparecchiatura e la pressione di esercizio utilizzata. 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.
- 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.
- 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 FASSA EASY 2.0 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, nonché dall'attrezzo utilizzato durante l'applicazione.
- 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.

**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.



| <b>Dati Tecnici</b>   |   |
|---|---|
| Peso specifico (EN ISO 2811-1)  | ca. 1,73 kg/l   |
| Consumo (**)  | ca. 260-310 g/m <sup>2</sup> a 2 strati (0,15-0,18 l/m <sup>2</sup> ) |
| Resa (**)   | ca. 5,5-6,5 m <sup>2</sup> /l a lavoro finito (2 strati)              |
| Grado di trasmissione del vapore acqueo (EN ISO 7783)   | Sd < 0,14 m   |
| Grado di trasmissione del vapore acqueo (EN 1062-1)   | Classe V1, alta   |
| <b>Classificazione EN 13300</b>   |   |
| Granulometria (EN ISO 1524)   | 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 6,0 m <sup>2</sup> /l)                       |
| (**) I valori di consumo e resa sono riferiti al prodotto applicato su supporti lisci e mediamente assorbenti; è opportuno determinarli con una prova preliminare sul supporto specifico. |   |
| Classe di emissioni del prodotto secondo Decreto della Repubblica Francese del 19 aprile 2011   | Classe di emissioni del prodotto<br>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     |

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.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

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