

Idropittura altamente traspirante per interno a bassissimo VOC



Interni



Confezione in Plastica



Rullo



Pennello



Spruzzo

## Composizione

EOS 001 è una idropittura per interni di nuova concezione formulata secondo i più moderni principi di salvaguardia dell'uomo e a bassissimo impatto ambientale. Inodore e ad elevatissima traspirabilità, è composta da leganti in emulsione acquosa, inerti selezionati, biossido di titanio, pigmenti ed additivi a bassissimo contenuto di composti organici volatili. In formulazione, inoltre, non vengono intenzionalmente aggiunti solventi organici e plastificanti.

## Fornitura

- Confezioni da ca. 4 e 12 l
- Tinte realizzabili con sistema tintometrico ColorLife

## Impiego

EOS 001 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. Disponibile sia bianca che colorata, conferisce alle pareti eccezionali doti di omogeneità, coprenza ed un piacevole aspetto estetico. Facile da applicare, la sua formulazione altamente traspirante risulta ottimale per tutti gli ambienti ad elevata frequentazione. EOS 001 è inodore sia durante che dopo la tinteggiatura, per cui i locali sono immediatamente agibili e non necessitano di particolari arieggiature. La sua formulazione a basso contenuto di sostanze organiche volatili, permette di soddisfare le esigenze dei clienti più attenti alla salute e all'ambiente.

## 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 in microemulsione all'acqua, solvent-free a forte penetrazione MIKROS 001, la cui 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

L'applicazione può essere eseguita a pennello, rullo in lana (preferibilmente a pelo corto) o airless. Per superfici molto lisce, non porose, scorrevoli e scarsamente assorbenti si consiglia l'applicazione del prodotto a rullo o airless.

Diluizione in peso con acqua (riferita al bianco): per applicazione a pennello o airless dal 25-30%, per applicazione a rullo 20-25%. Applicare le 2 mani incrociate a distanza di almeno 5 ore una dall'altra.

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
  - Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
  - Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali e per la pulizia degli utensili usare acqua.
  - Indossare guanti e indumenti protettivi, e in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.
  - 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%.
  - Applicare EOS 001 solo su supporti stagionati e asciutti.
  - Evitare l'applicazione nei periodi più freddi dell'anno.
  - EOS 001 deve essere usata allo stato originale senza aggiunta di materiali estranei fatta eccezione per l'acqua di diluizione.
  - Ritirare il materiale necessario per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
  - Prima della messa in tinta con colori appartenenti al sistema tintometrico ColorLife, consultare la scheda tecnica delle paste coloranti organiche.
  - La prova di resistenza alla spazzolatura ad umido non prende in esame eventuali alterazioni di aspetto, come formazione di aloni o di zone più lucide, e non misura la facilità di allontanare lo sporco, ossia la pulibilità della pittura.
  - Il livello di brillantezza ottenuto dipende dallo stato e dalla natura del supporto, nonché dalla colorazione del prodotto.
- EOS 001 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

EOS 001 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. 1,67 kg/l
Consumo (**)	Supporto intonaco di finitura fine: ca. 160-210 g/m <sup>2</sup> per mano (0,10-0,125 l/m <sup>2</sup> )
	Supporto liscio tipo cartongesso: ca. 100-120 g/m <sup>2</sup> per mano (0,06-0,07 l/m <sup>2</sup> )
Resa (**)	Supporto intonaco di finitura fine: ca. 4-5 m <sup>2</sup> /l a lavoro finito (2 mani)
	Supporto liscio tipo cartongesso: ca. 7-8 m <sup>2</sup> /l a lavoro finito (2 mani)
Grado di trasmissione del vapore acqueo (EN ISO 7783)	V > 150 g/m <sup>2</sup> *d Sd < 0,14 m
Grado di trasmissione del vapore acqueo (EN 1062-1)	classe V <sub>1</sub> ; 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 4,5 m <sup>2</sup> /l)

(\*\*) I valori di consumo e resa sono riferiti al prodotto bianco applicato su supporti mediamente assorbenti; è opportuno determinarli con una prova preliminare sul supporto specifico, anche in relazione alla tinta scelta.

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 < 1 g/l; prodotto colorato < 20 g/l
* Classe di emissioni del prodotto secondo Decreto della Repubblica Francese del 19 aprile 2011	Classe di emissioni del prodotto nella versione bianca: classe A+

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](mailto: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](http://www.fassabortolo.com).