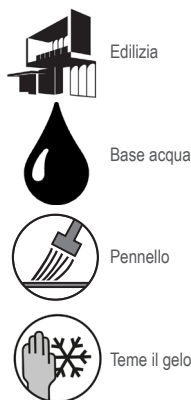


## 0835 EVOLUTA

IDROPITTURA LAVABILE ANTIGOCCIA PER  
APPLICAZIONI ANCHE SU CARTONGESSO



### Vantaggi

- Buona resistenza alle macchie
- Elevata resistenza all'abrasione ad umido
- Effetto molto opaco
- Pronto all'uso
- Buona dilatazione
- Prodotto protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffe

### Descrizione e Impiego

EVOLUTA è una pregiata idropittura opaca per interni, a bassissime emissioni di COV, composta da particolari polimeri in dispersione acquosa, inerti selezionati, biossido di titanio, pigmenti ed additivi specifici per migliorarne l'applicabilità, la dilatabilità e l'idrorepellenza.

Grazie alla speciale tecnologia formulativa, EVOLUTA ha un effetto protettivo superiore alle tradizionali idropitture murali, permettendo una miglior pulizia della parete; inoltre, speciali additivi rendono il film protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffe.

Può essere applicata su intonaco civile, intonaco a gesso, cartongesso, calcestruzzo opportunamente preparati. Può essere colorata utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

### Preparazione del supporto

Il supporto deve essere stagionato, non sfarinante e pulito (privo di grasso, olio e altri agenti contaminanti).

In caso di superfici degradate asportare tutte le tracce di vecchie pitture non aderenti ed eventuali efflorescenze.

In presenza di muffe o alghe eseguire un trattamento con DECISO cod. 0610.

Su intonaco livellare le eventuali imperfezioni con un rasante idoneo, e lasciare stagionare le parti trattate; stuccare e livellare fori, crepe, cavillature con IMPASTUK UNIVERSAL EXTRA serie 0401.

Su intonaco nuovo, spolverante o molto assorbente, su stuccature o vecchie pitture sfarinanti, applicare uno strato di fissativo-isolante per uniformare l'assorbimento del fondo. All'interno usare i prodotti idrodiluibili POLY ACRYL cod. 0004, oppure SUPERFIX cod. 0010 o GREY FIX cod. 0011, opportunamente diluiti.

Dopo essiccazione continuare con l'applicazione di due strati di EVOLUTA.

## Applicazione

### Metodo applicativo:

- pennello
- rullo

### Preparazione del prodotto:

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.

### Diluizione:

Pronto all'uso. Se necessario, diluire fino al 5% in volume con acqua.

### Riverniciabile:

attendere almeno 6 ore tra le due applicazioni.

## Stabilità di stoccaggio

TEME IL GELO. Conservare il prodotto immagazzinato a temperatura tra +5°C e +35°C.

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 12 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

## Caratteristiche Tecniche

Colore	bianco
Resistenza al lavaggio	> 5000 cicli Gardner (UNI 10560)
Resa pratica indicativa *	5,5-7,0 m <sup>2</sup> /l con due strati
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	1-2 ore, al tatto
	24 ore, in profondità
Classe di emissione del prodotto secondo Decreto della Repubblica Francese del 19 aprile 2011	classe A+ nella versione bianca
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/a, BA: COV massimo 30 g/l COV prodotto < 30 g/l
* La resa può variare in funzione della ruvidità e dell'assorbimento del supporto e in relazione al sistema di applicazione adottato.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	
Classificazione UNI EN 13300	
Resistenza alla spazzolatura ad umido	Classe 1 (ISO 11998)
Potere coprente	Classe 3 con resa di 5,5 m <sup>2</sup> /l (ISO 6504-3)
Brillantezza speculare	< 5 GU a 85°, molto opaco (EN ISO 2813)
Pulibilità	Pulibile, agente sporcante testato brown gouache (EN ISO 11998)

---

## Avvertenze

- Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.
- Ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- 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.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime naturali e reperibili nel mercato, nonché la tinteggiatura del prodotto, possono portare a lievi scostamenti nei valori riportati, nel colore e negli effetti estetici ottenuti. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima della posa in opera l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

**Non applicare con atmosfera nebbiosa o piovosa, o con UR superiore al 75%.**

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail [assistenza.tecnica@impa.it](mailto:assistenza.tecnica@impa.it).