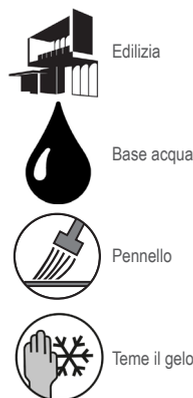


EVOLUTA



Vantaggi

-
-
- Effetto molto opaco
-
-
- 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

-

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

Resistenza al lavaggio	> 5000 cicli Gardner (UNI 10560)
Resa pratica indicativa *	5,5-7,0 m ² /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+
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 ² /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.