

Idropittura con film protetto



Interni



Confezione in Plastica



Rullo



Pennello



Composizione

PB 260 ACTIVE è un'idropittura a base di legante acrilico in emulsione acquosa, protetta dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffe. Presenta le caratteristiche di una finitura opaca per interni: facilità di applicazione, buona dilatazione, elevata copertura e traspirabilità.

Fornitura

- Confezioni da ca. 14 e 5 l
- Tinte realizzabili con sistema tintometrico ColorLife e presenti nella cartella In Living

Impiego

PB 260 ACTIVE viene utilizzata negli interni come speciale idropittura traspirante qualora fosse necessario avere un prodotto protetto contro lo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffe. Il suo impiego è adatto su qualsiasi tipo di supporto murario finito a civile a base di calce, calce-cemento e calce idraulica naturale, ed anche su supporti quali gesso e cartongesso.

Preparazione del fondo

La superficie da pitturare deve essere asciutta, libera da polvere, sporco in genere, ed eventuali tracce di oli, grassi, cere devono essere preventivamente rimosse. Prima di applicare la pittura PB 260 ACTIVE attendere almeno 28 giorni dall'applicazione dell'intonaco di finitura. La preparazione del fondo prevede l'applicazione di un fondo fissativo acrilico isolante all'acqua, alcali-resistente a forte penetrazione tipo MIKROS 001 o FA 249. Se il supporto si presenta già verniciato, se ne consiglia la normale preparazione tramite spazzolatura, raschiatura ed asportazione delle pitture deboli e in fase di distacco. Nel caso in cui le superfici da decorare manifestino 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. In funzione dello stato di degrado si potrà ripetere più volte il trattamento detergente eseguendo in aggiunta un'azione meccanica di spazzolatura.

Applicazione

Diluizione di PB 260 ACTIVE in peso con acqua: prima mano fino al 35%, seconda mano fino al 25%. Prima di effettuare la diluizione del prodotto, rompere la tixotropia del materiale a riposo con una leggera agitazione. Applicare le 2 mani incrociate a distanza di almeno 4 ore una dall'altra. L'applicazione può essere eseguita preferibilmente a pennello o rullo di lana (possibilmente a pelo corto).



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%.
- 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.
- Applicare PB 260 ACTIVE solo su intonaci stagionati e asciutti.

PB 260 ACTIVE 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

PB 260 ACTIVE viene sottoposta ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici

Peso Specifico (UNI EN 2811-1)	ca. 1,65 kg/l
Consumo (*)	ca. 130-170 g/m ² per mano (0,08-0,10 l/m ²)
Resa (*)	ca. 4,5-6 m ² /l a lavoro finito (2 mani)
Diffusione al vapore d'acqua (UNI EN ISO 7783)	ca. 224 g/m ² in 24 h
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (UNI EN ISO 7783)	$\mu = \text{ca. } 500$
Coefficiente di assorbimento d'acqua (UNI EN 1062-3)	$w = \text{ca. } 0,15 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{1/2})$
Strato equivalente d'aria (UNI EN ISO 7783)	Sd (calcolato allo spessore di 200 μm) = ca. 0,10 m
Rispetta la teoria di Kuenzle (DIN 18550)	$Sd \cdot w = \text{ca. } 0,015 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{1/2})$
Resistenza al lavaggio (UNI EN 10560)	500 cicli
Classificazione UNI EN 13300	
Granulometria (EN 21524)	fine
Resistenza alla spazzolatura ad umido (ISO 11998)	Classe 2
Brillantezza (EN ISO 2813)	< 5 a 85°; molto opaco
Rapporto di contrasto (ISO 6504-3)	Classe 1 (ad una resa di 6 m ² /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
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE). Cat. A/a, BA: COV max 30 g/l (gennaio 2010); COV prodotto < 30 g/l	
(*) I valori di consumo e di 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.	

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.