

PB 260 HYGIENE

Idropittura per interni con maggiore resistenza alle muffe



Composizione

PB 260 Hygiene è un'idropittura per interni con maggior resistenza alle muffe per interni con legante acrilico in emulsione acquosa additivata con battericidi e fungicidi per la prevenzione della formazione di muffe. Presenta inoltre le stesse caratteristiche di una finitura opaca per interni: facilità di applicazione, buona dilatazione, elevata copertura e traspirabilità.

Fornitura

Confezioni da 14 e 5 l ca.

Tinte realizzabili con sistema tintometrico ColorLife e presenti nella cartella In Living.

Impiego

PB 260 HYGIENE viene usata come pittura per interni, adatta per qualsiasi tipo di supporto murario finito a civile (calce o calce-cemento), "Malta Fina", gesso, cartongesso, ecc. precedentemente trattati e non, dove assicura all'ambiente migliori condizioni igieniche, grazie ad una maggior resistenza del prodotto al proliferare delle muffe.

Preparazione del fondo

La superficie da pitturare deve essere asciutta, libera da polvere, sporco, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

Prima di applicare la pittura PB 260 HYGIENE attendere almeno 28 giorni dall'applicazione dell'intonaco di finitura.

Nel caso di intonaci sfarinanti o particolarmente assorbenti si consiglia l'applicazione di un fondo acrilico isolante all'acqua, alcali-resistente a forte penetrazione tipo FA 249, mediamente diluito in rapporto 1:6 con acqua. È sempre consigliabile effettuare questo trattamento quando la superficie da pitturare presenta forti diversità di assorbimento. Se il supporto presenta precedenti verniciature, se ne consiglia la normale preparazione tramite spazzolatura, raschiatura ed asportazione delle pitture non aderenti. Nel caso di superfici già infestate da microrganismi si consiglia di trattarle col detergente Hygiene 01 e, se necessario, procedere alla rimozione meccanica tramite spazzolatura delle placche di muffa. Prima di procedere all'applicazione della pittura PB 260 HYGIENE, trattare la superficie, particolarmente nei punti dove erano presenti le spore di muffa, con l'applicazione a pennello della soluzione sanitizzante Hygiene 02.

Applicazione

Diluizione di PB 260 HYGIENE 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

- Evitare l'applicazione a temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C e con umidità relativa superiore al 75%.
- Evitare l'applicazione nei periodi più freddi dell'anno.
- Applicare PB 260 HYGIENE solo su intonaci stagionati e asciutti.

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

Dati Tecnici

Peso Specifico	ca. 1,650 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 (DIN 53122)	ca. 224 g/m ² in 24 h
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (DIN 52615)	$\mu = \text{ca. } 500$
Coefficiente di assorbimento d'acqua (DIN 52617)	$w = \text{ca. } 0,15 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{1/2})$
Strato equivalente d'aria (DIN 18550)	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 (DIN 537789)	500 cicli
Classificazione UNI EN 13300	
Granulometria (EN 21524)	fine
Resistenza alla spazzolatura ad umido (ISO 11998)	Classe 2
Brillantezza (EN ISO 2813)	molto opaco
Rapporto di contrasto (ISO 6504-3)	Classe 1 (ad una resa di 6 m ² /l)
Classificazione secondo DL 161 del 27/03/06 (Attuazione Direttiva 2004/42/CE). Categoria A, BA: COV massimo 30 g/l (gennaio 2010). Contenuto di COV massimo nel prodotto: < 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.