



SCHEDA TECNICA N° 8

ALBASAN

PITTURA MURALE ANTIMUFFA IGIENIZZANTE PER INTERNI

GENERALITA': "ALBASAN" é una idropittura continua murale professionale, lavabile, a finitura liscia, monocomponente, ad essiccazione fisica, formulata con copolimeri acrilici, biossido di titanio, additivi di alta qualità, e con un particolare agente preservante che funge da barriera agli attacchi microbici. La formulazione esclusiva che ne consegue, conferisce all'"ALBASAN" le seguenti proprietà:

- Gradevole aspetto di finitura (Lucido - Opaco - Satinato);
- Elevato potere coprente e notevole distensione; facilità di applicazione e alta resa in mq;
- Eccezionale resistenza al lavaggio (superiore ai 30.000 cicli rispetto alla Norma ASTM D-2486/96), alla smacchiabilità, agli alcali;
- Prevenzione al proliferare di nuove colonie infestanti in parete.

Consigliata quindi in tutti quegli ambienti in cui vi é sviluppo d'umidità unita alla produzione di residui organici (caseifici, mattatoi, salumifici, piscine, panifici, cantine sociali, e similari), ma anche in quelli abitativi ove si richiede massima igiene. Adatta per applicazioni interne su superfici murali verticali in gesso, scagliola, cartongesso e similari, in cemento, in calce-cemento, in malta bastarda, in legno, su intonaci tradizionali e premiscelati. Non idonea a trattare superfici calpestabili.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: su pareti già ammuffite, o qualora necessario, lavare con "DISTRUGGI MUFFA" (tutelarsi mediante l'uso di maschere, guanti, occhiali, visiera, tuta da lavoro) previa raschiatura di tutte le parti in fase di distacco. Risciacquare con acqua pura e far asciugare bene. Quindi applicare "AF5 DISINFESTANTE CONCENTRATO". Dopo almeno 8 ore stuccare, carteggiare (grana 220), spolverare ed imprimere con "ACRILFIX FORTE" opportunamente diluito con acqua. Se il supporto si presenta troppo friabile, è necessario imprimere e consolidare con "IMPREGNANTE ACRILICO" opportunamente diluito. Le vecchie pitture poco coese o qualitativamente inferiori, vanno rimosse mediante mezzo meccanico o sverniciatore. Dopo l'imprimatura, lasciar trascorrere almeno 6 ore prima di applicare "ALBASAN". In ogni caso il supporto deve essere perfettamente asciutto, ben stagionato (almeno quattro settimane) e ben livellato, esente da residui friabili ed oleosi, da efflorescenze saline, da formazioni vegetali, da colonie batteriche, e da qualsiasi elemento che possa costituire barriera al perfetto ancoraggio del film sul supporto stesso.

APPLICAZIONE: pennello di pura setola, rullo di lana, spruzzo (ugello da 2.5 mm; pressione 3 - 5 atm). Lasciar trascorrere almeno 8 ore tra una mano e l'altra ed almeno 24 ore da quella di imprimatura. La temperatura d'applicazione (supporto e ambiente) deve essere compresa tra +5°C e +30°C. Non applicare su superfici calde o gelide, in presenza di forte ventilazione, in ambienti in cui l'umidità relativa dell'aria superi l'80%. Rimescolare bene e lentamente prima dell'uso.

DILUIZIONE MAX: Al massimo 30% con acqua in peso (40% in volume) se si usano pennello e rullo e per la prima mano; al massimo 15% con acqua in peso (20% in volume) se applicato a spruzzo e per la seconda mano.

RESIDUO SECCO: 55% ± 1 (in peso) per le versioni Satinata e Lucida;
60% ± 1 (in peso) per la versione Opaca.

Sesta Edizione. Data di compilazione: 12.12.2023. La presente annulla e sostituisce le precedenti. 1
Quanto riportato è frutto delle nostre migliori conoscenze ed esperienze. L'utilizzatore finale è comunque tenuto a mettere in atto prove preventive per appurare l'idoneità del prodotto all'uso richiesto ed è responsabile della sua messa in opera.



<u>PH:</u>	8.50 ± 0.5 a 23 ± 2°C.
<u>VISCOSITA' DI FORNITURA:</u>	Cps: 13000 ± 2000 per la versione Lucida; Cps: 17000 ± 2500 per le versioni, Opaca e Satinata (Brookfield / RVF 6 / 20 rpm / a 23 ± 2°C)
<u>PESO SPECIFICO:</u>	Kg/lt: 1.25 ± 0.05 per la versione Lucida a 23 ± 2°C; Kg/lt: 1.30 ± 0.05 per la versione Satinata a 23 ± 2°C; Kg/lt: 1.50 ± 0.05 per la versione Opaca a 23 ± 2°C.
<u>BRILLANTEZZA (ISO 2813):</u>	Gloss (Angolo di Lettura 60°): inferiore a 5 Unità (Opaca); Gloss: 20-25 (Satinata); Gloss: 50-55 (Lucida).
<u>RAPPORTO DI CONTRASTO:</u>	Classe 2 (ISO 6504-3).
<u>RESISTENZA AL LAVAGGIO:</u>	Classe 1 (ISO 11998).
<u>RESA TEORICA:</u>	Mq/lt: 10 - 12 per ogni mano per uno spessore del film secco di circa 90 micron.
<u>ESSICCAZIONE:</u>	Al tatto in circa 30 minuti; in profondità circa 24 ore.
<u>LAVAGGIO ATTREZZI:</u>	Con acqua immediatamente dopo l'uso.
<u>CONFEZIONI DI VENDITA:</u>	Latte di plastica da 5 lt - 13 lt.
<u>TINTE:</u>	Bianco e colori pastello come da mazzetta "ARCOJET Idropitture".

STOCCAGGIO: Conservare tal quale nella confezione originale ben chiusa, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini. In queste condizioni, il contenuto rimane stabile per almeno 24 mesi.

CLASSIFICAZIONE COV:

- **Pitture opache per pareti e soffitti interni (gloss < 25 @ 60°).**
- **Valore Limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (categoria A/a, tipo BA): 75 g/l (2007); 30 g/l (2010).**
- **Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV.**

Valore di COV effettivo: **17.50 g/l per la versione Lucida**
 18.50 g/l per la versione Satinata
 27.00 g/l per la versione Opaca

AVVERTENZE: Il prodotto non è da considerarsi pericoloso; tuttavia, contenendo sostanze potenzialmente sensibilizzanti, durante tutte le fasi di manipolazione, dotarsi di dispositivi di protezione individuale quali tuta, guanti, occhiali, visiera, osservando le basilari regole di igiene personale.

Sesta Edizione. Data di compilazione: 12.12.2023. La presente annulla e sostituisce le precedenti. 2
Quanto riportato è frutto delle nostre migliori conoscenze ed esperienze. L'utilizzatore finale è comunque tenuto a mettere in atto prove preventive per appurare l'idoneità del prodotto all'uso richiesto ed è responsabile della sua messa in opera.