



SCHEDA TECNICA N° 9

ALBA ANTIMUSCHIO

LAVABILE EXTRA ANTIMUSCHIO, ANTIALGA, SPECIALE PER ESTERNI

GENERALITA': prodotto verniciante a finitura liscia, professionale, formulato con copolimeri stiroacrilici dotato di particolare effetto estetico e di protezione. Lavabile, monocomponente, in fase acquosa, ad essiccazione fisica, ideale quindi per rivestire tutte quelle superfici interne e specialmente esterne particolarmente umide e per ambienti che necessitano di igiene assoluta. Oltre ad eliminare funghi, batteri, alghe, licheni e diatomee, "ALBA ANTIMUSCHIO" esercita un'azione preventiva alla riformazione di tali microrganismi. Completano le peculiarità del prodotto un ottimo potere coprente, una eccellente resistenza al lavaggio (superiore ai 30.000 cicli rispetto alla Norma ASTM D-2486/96), una alta resa, una notevole distensione e resistenza agli alcali ed alle aggressioni atmosferiche, agli aggressivi ambientali, ed una estrema facilità d'applicazione. Disponibile nelle versioni: lucida - opaca - satinata. Applicabile, dopo opportuna preparazione, su superfici verticali in cemento, calce, calce-cemento, prefabbricati, supporti lapidei, intonaci tradizionali o pronti.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: lavare la parete con una soluzione 1÷1 di "AM6 ANTIMUSCHIO DISINFESTANTE" ed acqua. Dopo circa 8 ore rimuovere le colonie batteriche con una spatola o con un raschietto; in presenza di muschio ripetere l'operazione di lavaggio sopradescritta, quindi applicare una mano di imprimitura con "ACRILFIX FORTE" diluito con 5 - 6 parti d'acqua su superfici stabili e nuove, con "FISSATIVO AL SOLVENTE" su superfici sfarinanti o vecchie. Dopo almeno 6 ore si può procedere all'applicazione di "ALBA ANTIMUSCHIO". In presenza di vecchi rivestimenti infestati, è consigliabile sverniciare il film, prima di procedere al lavaggio. In ogni caso, prima di applicare "ALBA ANTIMUSCHIO", il supporto deve essere perfettamente asciutto, ben stagionato, livellato, omogeneo, ed esente da residui friabili, oleosi o costituiti da efflorescenze saline.

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 imprimitura. La temperatura d'applicazione, sia ambientale che della superficie, deve essere compresa tra + 5°C. e + 30°C. Non applicare su supporti fortemente assolati o gelidi, in presenza di forte ventilazione, in imminenza di pioggia o comunque in giornate con elevata umidità ambientale. Rimescolare bene e lentamente prima dell'uso.

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

RESIDUO SECCO (in peso): Versione lucida: 54% ± 1;
Versione satinata: 60% ± 1;
Versione opaca: 66% ± 1.

PH: 9,00 ± 0,5 a 23 ± 2°C.

Terza Edizione. Data di compilazione: 07.02.2018. 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.



- PESO SPECIFICO:** Kg./lt.: 1,25 ± 0,05 per la lucida a 23 ± 2°C.;
Kg./lt.: 1,35 ± 0,05 per la satinata a 23 ± 2°C.;
Kg./lt.: 1,50 ± 0,05 per la opaca a 23 ± 2°C.
- VISCOSITA' DI FORNITURA:** Cps: 15000 ± 2500 (Brookfield / RVF 6 / 20 rpm / a 23 ± 2°C.).
- RESA TEORICA:** Mq./lt.: 10 - 12 per mano.
- ESSICCAZIONE:** Al tatto in circa 30 minuti; in profondità circa 24 ore.
- LAVAGGIO ATTREZZI:** Con acqua immediatamente dopo l'uso.
- CONFEZIONI DI VENDITA:** Latte di plastica da 2,5 lt. - 5 lt. - latte da 14 lt. di metallo.
- TINTE:** Bianco - colori mazzetta "ARCOJET Idropitture".
- STOCCAGGIO:** Conservare tal quale nella confezione originale ben chiusa, in luogo fresco, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini. In queste condizioni, il contenuto rimane stabile per almeno 24 mesi.

Classificazione VOC

Pitture per pareti esterne di supporto minerale.

Valore Limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (categoria A/c, tipo BA): 75 g/l (2007); 40 g/l (2010).

Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV.

VOC effettivo del prodotto: 18,00 g/l

- 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, osservando le basilari regole di igiene personale.