



ALBA ACRILICA

IDROPITTURA EXTRA LAVABILE, ACRILICA, PER INTERNI ED ESTERNI

GENERALITA': "ALBA ACRILICA" é una idropittura opaca, extralavabile, monocomponente, ad essiccazione fisica, professionale, formulata con altissime percentuali di copolimero acrilico in emulsione acquosa e biossido di titanio, che in sinergia con altre materie prime di qualità, danno luogo ad un prodotto con le seguenti proprietà:

- Eccezionale potere coprente;
- Eccellente resistenza al lavaggio (superiore ai 20.000 cicli - ASTM D-2486/96);
- Altissima resa in mq;
- Notevole capacità di distensione;
- Facilità d'applicazione;
- Notevole resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, e comunque agli aggressivi ambientali.

Adatta all'impiego su intonaci cementizi, malte bastarde o similari, intonaci a gesso e scagliola, prefabbricati, in ambienti abitativi interni ed in esterni, su pareti riparate. Non adatto ad applicazioni su superfici calpestabili.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Su muri nuovi: stuccare, carteggiare, spolverare ed applicare una mano di imprimitura con "ACRILFIX FORTE" diluito con al massimo 5 parti d'acqua.

Su muri vecchi: asportare al massimo la precedente pittura o tutte le parti in fase di distacco, stuccare, carteggiare, spolverare ed infine applicare una mano di imprimitura con "IMPREGNANTE ACRILICO" diluito al massimo con 2 parti d'acqua.

Per esterni e per supporti poco consistenti: usare "FISSATIVO AL SOLVENTE" tal quale come imprimitura.

In qualsiasi caso, il supporto deve essere perfettamente asciutto, livellato e ben stagionato (almeno quattro settimane), esente da residui friabili ed oleosi, da efflorescenze saline, da formazioni vegetali, da colonie batteriche.

APPLICAZIONE: pennello di pura setola, rullo di lana, spruzzo (ugello da 2.5 mm; pressione 3 - 5 atm). Lasciar trascorrere 4 - 5 ore tra la prima e la seconda mano, ed almeno 24 ore da quella di imprimitura. La temperatura d'applicazione (supporto e ambiente) deve essere compresa tra +5°C e +30°C. In interni non applicare su pareti calde o gelide, ed in ambienti fortemente umidi. In esterni, non applicare su superfici assolate o gelide, in presenza di forte ventilazione, in imminenza di pioggia o comunque in giornate con elevata umidità ambientale (non superiore a 80%). Per l'applicazione a spruzzo "misto aria" usare ugelli di diametro 1.0 - 1.5 mm con pressione di esercizio di 2 Atm. Rimescolare poco 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.

VISCOSITA' DI FORNITURA: Cps: 17000 ± 2500 (Brookfield / RVF 6 / 20 rpm / a 23 ± 2°C.).

RESIDUO SECCO: 60% ± 1 (in peso).

Quinta Edizione. Data di compilazione: 10.06.2022. La presente annulla e sostituisce le precedenti.

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>BRILLANTEZZA:</u>	Gloss (60°): inferiore a 5 Unità.
<u>PH:</u>	9,00 ± 0,5 a 23 ± 2°C.
<u>PESO SPECIFICO:</u>	Kg/lit: 1,50 ± 0,05 (per il bianco) a 23 ± 2°C. Kg/lit: 1,45 ± 0,05 (per le tinte madri) a 23 ± 2°C. Kg/lit: 1,40 ± 0,05 (per la Base Neutra) a 23 ± 2°C.
<u>ESSICCAZIONE:</u>	Al tatto in circa 30 minuti; in profondità circa 24 ore.
<u>RESA TEORICA:</u>	Mq/lit: 16 - 18 per mano per uno spessore del film secco di circa 100 micron.
<u>LAVAGGIO ATTREZZI:</u>	Con acqua immediatamente dopo l'uso.
<u>CONFEZIONI DI VENDITA:</u>	Latte di plastica da 0.750 lt - 2 lt - 4 lt - 10 lt.
<u>TINTE:</u>	Bianco e vari di cartelle / mazzette idropitture.
<u>STOCCAGGIO:</u>	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.
<u>CLASSIFICAZIONE COV:</u>	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. <u>Valore di COV effettivo:</u> 27 g/l
<u>AVVERTENZE:</u>	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.