

SCHEMA TECNICA

PITTURA MURALE LAVABILE OPACA AD ALTA COPERTURA PER INTERNI DI PREGIO



Classificazione secondo

norma EN 13300:

Spazzolatura ad umido classe	2	ISO 11998
Potere coprente classe	2	ISO 6504-3

Formulata con materie prime selezionate nel rispetto dell'ambiente e dell'utilizzatore:

- copolimeri in emulsione ad alto potere legante, basso contenuto di monomero libero ed esenti da alchilfenolietossilati e formaldeide, a basso VOC;
- biossido di titanio, extenders pregiati e carbonati selezionati.

Caratterizzata da elevata bianchezza e copertura, buon potere riempitivo, resistenza all'abrasione, bassa presa di sporco ed ottima traspirabilità.

Applicabile su intonaci civili, pareti in gesso, pannelli prefabbricati, sulle pareti in cartongesso esenti da polvere, per l'elevata scorrevolezza, è applicabile anche senza preparazione del fondo con fissativo.

Applicazione a pennello, rullo, airless.

Applicare la pittura in due o più strati sottili, attendere almeno 4 ore tra una mano e l'altra. Essiccazione in superficie dopo circa due ore a 20°C. e 65% di U.R.. Massima resistenza dopo circa 15 giorni.

Applicare solo su fondi asciutti, puliti, esenti da polvere, efflorescenze ed agenti distaccanti. Sugli intonaci nuovi verificare l'assorbimento e la consistenza del sottofondo e trattare con una mano di primer acrilico ISOLCRIL o PR 1000 nel caso di supporti sfarinanti. Sui supporti già tinteggiati assicurarsi del buon ancoraggio delle vecchie pitture, eventualmente raschiare, spazzolare accuratamente ed applicare una mano del fissativo più adatto a seconda delle condizioni del fondo.

I supporti contaminati da muffe devono essere accuratamente spazzolati e bonificati mediante applicazione del BONIFICANTE ANTIMUFFA s. 105.

DATI TECNICI

Aspetto:	liquido denso
Colore:	bianco
Odore:	praticamente inodore
Valore limite VOC (Cat A/a) 30 g/l	Il prodotto pronto all'uso contiene al massimo: 20 g/l
Permeabilità al vapore	Sd = < 0.2 m. (norma DIN 52615)
Consumo:	resa media 6 - 8 mq./lt. per le 2 mani
Diluizione:	20-25 % prima mano, 15-20 % seconda mano, con acqua potabile
Temperatura minima di applicazione:	+5°
Stoccaggio:	oltre 1 anno al riparo dal gelo e calore eccessivo