

## SCHEDA TECNICA

### PITTURA MURALE LAVABILE PER INTERNI, SUPERCOPRENTE AD EFFETTO VELLUTATO OPACO E BUONA TRASPIRABILITÀ



#### 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 elevato punto di bianco, ottima copertura ed opacità, buona resistenza all'abrasione, bassa presa di sporco e buona traspirabilità.**

Applicabile su intonaci civili, pareti in gesso, pannelli prefabbricati, su pareti in cartongesso esenti da polvere. 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 16 mq./lt. per mano
Diluizione:	30 % prima mano, 20 % seconda mano, con acqua potabile
Temperatura minima di applicazione:	+5°
Stoccaggio:	oltre 1 anno al riparo dal gelo e calore eccessivo