

PITTURA DI SALE

Idropittura a salinità controllata

È un'idropittura a salinità controllata, pronta all'uso, liscia con effetto vellutato, bianco, traspirante naturale, lavabile. Si presenta con un aspetto fluido, denso, di facile pennellabilità e, grazie alla sua struttura particolarmente fine, permette di ottenere finiture uniformi senza lasciare pennellate. Un altissimo punto di bianco, elevata copertura e buona resistenza, particolarmente indicata per la verniciatura di intonaci, gesso, cartongesso. Ricrea l'odore del mare dello iodio tipico delle spiagge. Diffonde particelle micronizzate di cloruro di sodio e degli altri minerali del sale marino o della salgemma.

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Diluizione: pronta all'uso

Resa: 9-12 m²/l

Strumenti d'impiego: pennello, rullo, spruzzo

Temperatura di applicazione: +5°C / +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)

Tempo di essiccazione al tatto: 1-2 ore (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)

Sovraverniciabilità: 8-12 ore (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)

Pulizia attrezzi: acqua

Composizione: resine in dispersione acquosa salina

Peso specifico: 1.60 kg/l +/- 3%

pH: 8/9

Temperatura di stoccaggio: +2°C/+36°C.

Teme il gelo

COV: valore limite UE di COV (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/l (2010).

Questo prodotto contiene: 1 g/l COV

Colore: Bianco

Lavabilità: Classe 3

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI E APPLICAZIONE

Fase A Preparare la superficie da trattare aspettando, in caso di intonaci nuovi, che questi siano ben asciutti e stagionati e procedendo, in caso di intonaci vecchi, alla loro raschiatura e stuccatura se necessaria.

Fase B Applicare, se occorre, una mano di fondo

Fase C Procedere all'applicazione di PITTURA DI SALE

CONFEZIONI

0.750, 2.5, 5, 12 Lt

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.