



LUXCOLOR - pittura antimuffa lavabile superfine specifica per cartongesso

Descrizione articolo

È una idropittura murale antimuffa superfine specifica per cartongesso, pittura lavabile (classe 3) per interni a base di copolimeri vinilici. LUXCOLOR grazie all'accurata scelta e al dosaggio delle materie prime, è dotata di un'ottima bianchezza, copertura, elasticità, resa e perfetta resistenza all'abrasione. Di aspetto tixotropico ed omogeneo, è di facile applicazione e, grazie alla sua struttura particolarmente fine permette di ottenere finiture molto lisce uniformi e lussureggianti

Caratteristiche tecniche: l'applicazione

Caratteristiche tecniche: l'applicazione

Diluizione: acqua.

Pennello 30-60%, spruzzo 20-30%, rullo 25-40% Resa: 8-10 m² /l

Strumenti d'impiego: pennello, rullo, spruzzo

Fondi: Consolidante F 110 o Consolidante F 120

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: da 8 a 12 ore secondo stagione (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)

Pulizia attrezzi: acqua

Caratteristiche tecniche: il prodotto

Composizione: resine in dispersione acquosa Peso specifico: 1.70 kg/l +/- 3% pH: 8/9
Viscosità: 20000 +/- 5% CPS Brookfield (RVT 20 giri/min. a 25°C) Temperatura di stoccaggio: +2°C/+36°C. Teme il gelo Reazione al fuoco: negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0.600 mm secchi.
Composti Organici Volatili (VOC): valore limite UE di COV (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/): 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 30 g/l COV Colore: bianco
Confezioni: litri 14-4

Preparazione del supporto ed 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 consolidante F 110 oppure F 120.

fase C Procedere all'applicazione di LUXCOLOR Dati tossicologici