

SUPER T6

Idropittura lavabile interno-esterno

CARATTERISTICHE

GENERALI:

Idropittura con ottimo potere coprente, altissimo punto di bianco, buona resistenza agli agenti atmosferici, allo sfregamento ed al lavaggio, eccellente pennellabilità.

Creato appositamente per essere utilizzato in ambienti sia interni che esterni.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E PROCEDIMENTO DI APPLICAZIONE:

❖ MURI NUOVI:

Spazzolare accuratamente, asportando ogni traccia di polvere o di sporco; stuccare eventuali imperfezioni, lasciare asciugare completamente e applicare una mano di RESINPLUS. Lasciare trascorrere 4-6 ore, ed applicare due mani di SUPER T6.

❖ MURI GIA' PITTURATI:

Su muri buone condizioni e con pitture ben ancorate:

Applicare due mani di SUPER T6.

Su muri a calce o a tempera:

Spazzolare e asportare la vecchia pittura, stuccare le imperfezioni e dopo procedere come per il muro nuovo.

Su muri con presenza di muffe:

Asportare la muffa inerte, disinfettare le pareti, con la nostra soluzione ABT, stuccare le imperfezioni e procedere come per il muro nuovo applicando Una mano di fissativo antibatterico RESINPLUS ABT.

Avvertenze per applicazione:

Non applicare SUPER T6 con temperature del supporto inferiore a + 5° C o superiore a + 35° C.

Conservare il prodotto non diluito a temperature comprese tra i +5 C° e + 35 C°.

VOCE DI CAPITOLATO:

Idropittura lavabile per interno ed esterno tipo SUPER T6 della ditta Colorificio Ideal Color. Ottimo potere coprente, altissimo punto di bianco, buona resistenza agli agenti atmosferici,allo sfregamento ed al lavaggio, eccellente pennellabilità.

Peso specifico: 1.66± 50 g / l

Consumo: Kg 0,200 x mq/ 2 mani

Dati Tecnici	
Essiccazione	4-6 ore sovrapplicazione dopo 8 ore.
Diluizione	Prima mano 20-30% con acqua.
Consumo	Kg 0,200 x mq/ 2 mani
Peso specifico	1.47± 50 g / l
Applicazione	Con pennello, rullo o spruzzo.
Colore	Pronta consegna bianco; su ordinazione, tinte di nostra cartella.
Confezione	Latta da kg. 20

Diluizione	
A rullo	20-30 %
A pennello	25-35 %
Lavabilità	> 3.500 colpi di spazzola metodo Gadner.
Applicazione a spruzzo	Max 30%

I dati riportati nella presente scheda sono il risultato delle Nostre esperienze e delle accurate analisi di laboratorio. Sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto. Comunque il Nostro servizio tecnico è a Vostra completa disposizione per ogni eventuale suggerimento.