

SISTEMA A SOLVENTE - IMPREGNANTE E FINITURA

DESCRIZIONE GENERALE

Sistema composto da impregnante e finitura al solvente. Utilizzabile come protettivo cerato sulle superfici esterne ed interne, satinato e lucido. Regola l'umidità del legno. Elevata resistenza alle intemperie e ai raggi U.V. Enfatizza e nobilita le venature del legno. Protegge il legno dall'aggressione biologica e fungina. Protegge dai raggi solari grazie alla tecnologia dei filtri UV. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI - INSERIRE IN TUTTI I SISTEMI PER ESTERNI**001 Soluzione antimuffa permanente Sigma Fungisol**

Applicazione di soluzione concentrata antimuffa diluibile con acqua, per la bonifica e la protezione preventiva permanente di superfici contaminate da muffe, funghi ed alghe.

Non richiede il lavaggio dopo il trattamento.

Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE			
Peso specifico	Kg/litro	1,0	
Resa teorica	Mq/litro	20/25	
Diluizione		1:4	

Sigma Fungisol**002 Impregnante Sigmalife VS Ready**

Impregnante a solvente. Elevata resistenza alle intemperie e ai raggi U.V. Enfatizza e nobilita le venature del legno. Non filmogeno, funge da regolatore dell'umidità del legno. Protegge il legno dall'aggressione biologica e fungina. Ricopribile con sistemi a base alchidica e a base acrilica all'acqua.

Peso specifico	Kg/litro	0,81	
Contenuto solidi in volume		50,5%	
Spessore consigliato	µm	40µm	Applicato in due strati
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	25 Mq/litro	Valutati su supporto liscio e regolare. Consumo relativo ad uno strato.
Diluizione		0/5 %	
Thinner 2005			

Sigmalife VS Ready**003 Finitura Tixotropica a base alchidica Sigmalife DS TX Satin/Gloss**

Finitura tixotropica satinata per legno. Regola l'umidità del legno. Elevata resistenza alle intemperie e ai raggi U.V. Enfatizza e nobilita le venature del legno. Protegge il legno dall'aggressione biologica e fungina. Protegge dai raggi solari grazie alla tecnologia dei filtri UV.

Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE			
Peso specifico	Kg/litro	0,93	
Contenuto solidi in volume		52%	
Spessore consigliato	µm	35µm	Applicato in due strati*
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	15 Mq/litro	Valutati su supporto liscio e regolare. Consumo relativo ad uno strato.
Tempi di essiccazione	Dust dry	9 ore	
	Ricopertura	24 ore	
Diluizione		0 %	

*Non diluire. Il prodotto va applicato tal quale per utilizzare tutti i vantaggi della tixotropia. Dopo la messa in tinta con Sigmatint, attendere 8 ore prima di applicare, poiché la miscelazione con trapano o agitatore rende fluido il prodotto.

Sigmalife DS TX Satin/Gloss

*Le rese dei primers sono indicative e vanno testate sulle superfici effettive. Verificare inoltre lo stato reale dell'adesione con test idonei prima di proseguire con l'applicazione.

