SISTEMA A SOLVENTE - IMPREGNANTE E FINITURA

DESCRIZIONE GENERALE

Sistema composto da impregnante e finitura a base solvente. Basato su resine alchidiche, è utilizzabile come protettivo cerato sulle superfici esterne ed interne, satinato. 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.

001 Impregnante a solvente - alchidico

Lignotex

Impregnante ceroso a base alchidica in solvente, satinato 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.

Peso specifico	Kg/litro	0,83	
Contenuto solidi in volume		12,5%	
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	10/13 Mq/litro	Valutati su supporto liscio e regolare. Consumo relativo ad uno strato.
Tempi di essiccazione	Dust dry	30 min	
	Ricopertura	12/24 ore	
Diluizione		Pronto all'uso	
Lienotov		·	·

Lignotex

002 Finitura cerata alchidica

Durolack Seta

Finitura cerata alchidica a base solvente 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.

Peso specifico	Kg/litro	0,93	
Contenuto solidi in volume		36%	
Spessore consigliato	μm	60µm	Applicato in due strati*
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	12/13 Mq/litro	Valutati su supporto liscio e regolare. Consumo relativo ad uno strato.
Tempi di essiccazione	Dust dry	3 ore	
	Ricopertura	24 ore	
Diluizione		Pronto all'uso	

Durolack Seta



^{*}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.