

DESCRIZIONE GENERALE

Enfatizza le venature naturali del legno. Utilizzabile sulle superfici esterne ed interne, satinato. Elevata resistenza alle intemperie e ai raggi U.V. Enfatizza e nobilita le venature del legno. 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 – SISTEMA A SOLVENTE

001 Impregnante a solvente - alchidico		Lignotex	
<i>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.</i>			
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	
Lignotex			

002 Finitura oleo - alchidica trasparente		Flattig Brillante I.C.	
<i>Finitura trasparente monocomponente, a base di resine oleo - alchidiche per interni ed esterni. Particolarmente indicata per superfici di legno come pavimenti, porte, gradini di scale, mensole. 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.</i>			
Peso specifico	Kg/litro	0,94	
Contenuto solidi in volume		48%	
Spessore consigliato	µm	70 µm max	Per due strati
Limitazioni	Non superare gli spessori consigliati in alcun caso*		
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	7 Mq/litro	Valutati su supporto liscio e regolare. Sistema a due strati
Tempi di essiccazione	Dust dry	2/3 ore	
	Ricopertura	24 ore	
Diluizione*		10/5 %	*sintetico
Flattig Brillante I.C.			

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI – SISTEMA A SOLVENTE

001 Impregnante a solvente - alchidico		Lignotex	
<i>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.</i>			
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	

002 Finitura acrilica trasparente		IC Flatting Brillante All'acqua	
<i>Finitura trasparente monocomponente, a base di resine uretaniche per interni. Particolarmente indicata per superfici di legno come pavimenti, porte, gradini di scale, mensole. 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</i>			
Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE			
Peso specifico	Kg/litro	1,05	
Contenuto solidi in volume		36%	
Spessore consigliato	µm	60 µm max	Per due strati
Limitazioni	Non superare gli spessori consigliati in alcun caso*		
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	6 Mq/litro	Valutati su supporto liscio e regolare per un sistema a due strati
Tempi di essiccazione	Dust dry	1 ore	
	Ricopertura	10 ore	
Diluizione	Acqua	3/5 %	

IC Flatting Brillante All'acqua

*Spessori superiori per singolo strato, ne impediscono la completa essiccazione.

*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.

