

SISTEMA ALL'ACQUA - IMPREGNANTE E FINITURA

DESCRIZIONE GENERALE

Sistema composto da impregnante e finitura all'acqua. Basato su resine ibride 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. 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 – IMPREGNANTE CERATO

001	Impregnante a base acqua	Wood Life Hydro Impregnante		
<i>Impregnante a base acqua, 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. 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</i>				
Peso specifico	Kg/litro	1,05		
Contenuto solidi in volume		30%		
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	16 Mq/litro	Valutati su supporto liscio e regolare. Consumo relativo ad uno strato.	
Tempi di essiccazione	Dust dry	1 ora		
	Ricopertura	4 ore		
Diluizione		Pronto all'uso		
Acqua				

Wood Life Hydro Impregnante

002	Impregnante cerato	Wood Life Hydro Impregnante Cerato		
<i>Finitura a base acqua cerata 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.</i>				
Peso specifico	Kg/litro	1,05		
Contenuto solidi in volume		43%		
Spessore consigliato	µm	60µm	Applicato in due strati*	
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	7 Mq/litro	Valutati su supporto liscio e regolare. Consumo relativo a due strati.	
Tempi di essiccazione	Dust dry	1 ora		
	Ricopertura	3 ore		
Diluizione		0/5 %		
Acqua				

Wood Life Hydro Impregnante Cerato

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI – VERNICE TRASPARENTE LUCIDA

001 Impregnante a base acqua		Wood Life Hydro Impregnante	
<i>Impregnante a base acqua, 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. 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</i>			
Peso specifico	Kg/litro	1,05	
Contenuto solidi in volume		30%	
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	16 Mq/litro	Valutati su supporto liscio e regolare. Consumo relativo ad uno strato.
Tempi di essiccazione	Dust dry	1 ora	
	Ricopertura	4 ore	
Diluizione		Pronto all'uso	
Acqua			

Wood Life Hydro Impregnante

002 Vernice lucida		Wood Life Hydro Vernice Trasparente Lucida 75 Gloss	
<i>Finitura a base acqua, lucida a 75 Gloss 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.</i>			
Peso specifico	Kg/litro	1,05	
Contenuto solidi in volume		43%	
Spessore consigliato	µm	60µm	Applicato in due strati*
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	7 Mq/litro	Valutati su supporto liscio e regolare. Consumo relativo a due strati.
Tempi di essiccazione	Dust dry	1 ora	
	Ricopertura	3 ore	
Diluizione		0/5 %	
Acqua			

Wood Life Hydro Vernice Trasparente Lucida 75 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.