

SISTEMA ALL'ACQUA – IMPREGNANTE E FINITURA CERATA

DESCRIZIONE GENERALE

Sistema composto da impregnante e finitura all'acqua. Utilizzabile come protettivo cerato sulle superfici esterne NON A CONTATTO DIRETTO CON L'ACQUA. Regola l'umidità del legno. Elevata resistenza alle intemperie e ai raggi U.V. Enfatizza e nobilita le venature del legno. Mediante l'utilizzo di Hydrogrund Plus come fondo di preparazione, protegge il legno dall'aggressione biologica e fungina.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI – INSERIRE IN TUTTI I SISTEMI PER ESTERNI – PROTEZIONE DA AGGRESSIONI DEI TARLI – (Hylotrupes Bajulus)**001 Antitarlo in solvente organico Lignex Defend**

Applicazione di soluzione concentrata antitarlo per la bonifica e la protezione preventiva permanente di superfici contaminate da tarli e microrganismi. Ministero della Salute (PMC n°18556)

Peso specifico	Kg/litro	1,0		
Resa teorica	Mq/litro	saturazione		
Diluizione		Pronto all'uso		
Sistemi di applicazione	Pennello	Immersione	Iniezione forzata	inoculazione

Lignex Defend**PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI – FONDO IMPREGNANTE A BASE ACQUA PER LA CURA PREVENTIVA DEL LEGNO – FUNGO DELL'AZZURRAMENTO – MUFFE - FUNGHI****001 Fondo Impregnante protettivo base acqua Hydrogrund Plus**

Primer fungicida a base acqua per la protezione del legno contro il fungo dell'azzurramento, muffa, funghi, ecc.

Peso specifico	Kg/litro	1,0		
Resa teorica	Mq/litro	8/10		*singolo strato
Diluizione		1:4		
Sistemi di applicazione	Pennello	Rullo		

Hydrogrund Plus

SUPERFICI IN OTTIMO STATO**003 Impregnante a base acqua Wasserlasur**

Impregnante base acqua, per legno. Enfatizza e nobilita le venature del legno. Protegge il legno dall'aggressione biologica e fungina.

Peso specifico	Kg/litro	1,02	
Spessore consigliato	µm	2/3 strati	
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	8/10 Mq/litro	Valutati su supporto liscio e regolare. Consumo relativo ad uno strato.
Tempi di essiccazione	Dust dry	2/4 ore	
	Ricopertura	4 ore	

Wasserlasur**004 Finitura a base ibrida acrilico - poliuretanicca Hydrotop**

Finitura cerata ibrida, acrilico - poliuretanicca a base acqua 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	1,0	
Spessore consigliato	µm	Applicare in due strati*	
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	10 Mq/litro	Valutati su supporto liscio e regolare. Consumo relativo ad uno strato.
Tempi di essiccazione	Dust dry	2/4 ore	
	Ricopertura	8 ore	

Hydrotop

*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.