

SISTEMA A SOLVENTE - FINITURA CERATA

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. Enfaticizza 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 (scheda tecnica n° 9931)		

002	Finitura a base alchidica	Sigmalife DS Satin
Finitura satinata per legno. Regola l'umidità del legno. Elevata resistenza alle intemperie e ai raggi U.V. Enfaticizza 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	0,94
Contenuto solidi in volume		47%
Spessore consigliato	µm	25µm
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	19 Mq/litro
Tempi di essiccazione	Dust dry	2 ore
	Ricopertura	16 ore
Diluizione		0/5 %
Thinner 2005		
Sigmalife DS Satin (scheda tecnica n° 8116)		

*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.