

SISTEMA SEMICOPRENTE MICROPOROSO - BASE ACQUA

DESCRIZIONE GENERALE

Sistema semicoprente. Enfatizza le venature naturali del legno. Utilizzabile come protettivo sulle superfici esterne ed interne, opaco. 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 - 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 Pittura a base ibrida acrilica - alchidica Sigmalan Wetterschutz Farbe**

Pittura a base ibrida acrilico-alchidica in acqua, satinato per legno. Rispetta la naturale venatura del legno e ne regola l'umidità. Elevata resistenza alle intemperie e ai raggi U.V. La particolare elasticità evita microlesioni e sfogliature. Protegge il legno dall'aggressione biologica e fungina.

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	1,3	
Contenuto solidi in volume		44%	
Spessore consigliato	µm	40µm	Applicato in due strati*
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	22 Mq/litro	Valutati su supporto liscio e regolare. Consumo relativo ad uno strato.
Limitazioni Non superare gli spessori consigliati in alcun caso*			
Tempi di essiccazione	Dust dry	1 ora	
	Ricopertura	6 ora	
Diluizione		10/20 %	
Acqua			

Sigmalan Wetterschutz (scheda tecnica n° 9230)

*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.