

DESCRIZIONE GENERALE

Utilizzabile come smalto 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
<i>Applicazione di soluzione concentrata antimuffa diluibile con acqua, per la bonifica e la protezione preventiva permanente di superfici contaminate da muffe, funghi ed alghe.</i>				
<i>Non richiede il lavaggio dopo il trattamento.</i>				
<i>Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE</i>				
Peso specifico	Kg/litro		1,0	
Resa teorica	Mq/litro		20/25	
Diluizione			1 : 4	

Sigma Fungisol (scheda tecnica n° 9931)

002		Primer alchidico a rapida essiccazione		Multiprimer Rapid
<i>Primer alchidico microporoso per legno. Applicabile in interni ed esterni. Regola l'umidità residua evitando sbollature e distacchi. Esente da piombo, cromati e solventi aromatici. Sovraverniciabile con sistemi alchidici. Aderisce su supporti in materiale plastico, PVC, ecc. 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>				
<i>Il prodotto applicato dovrà rispettare le seguenti caratteristiche, certificate da scheda tecnica, fornita dall'azienda produttrice.</i>				
<i>Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE</i>				
Peso specifico	Kg/litro		1,4	
Contenuto solidi in volume			46%	
Spessore consigliato	µm		35 µm	
Resa teorica/Consumi	Mq/litro		13 Mq/litro	<i>Valutati su supporto liscio e regolare. Consumo relativo ad uno strato.</i>
Tempi di essiccazione	Dust dry		30 min	
	Ricopertura		2 ore	<i>Carteggiare leggermente</i>
Diluizione			0/5 %	
Thinner universale				

Multiprimer Rapid (scheda tecnica n° 8004)

003	Primer/Finitura alchidica microporosa per legno	Amarol Triol Satin
------------	--	---------------------------

Smalto alchidico microporoso. Applicabile su legno e opportunamente preparati con primers del sistema Sigma Coatings. Esente da piombo, cromati e solventi aromatici. 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	1,2	
Contenuto solidi in volume		64,5%	
Spessore consigliato	µm	40 µm max	Per singolo strato
Limitazioni	Non superare gli spessori consigliati in alcun caso*		
Resa teorica/Consumi	Mq/litro	16 Mq/litro	Valutati su supporto liscio e regolare. Consumo relativo ad uno strato.
Tempi di essiccazione	Dust dry	2 ore 30 min	
	Ricopertura	16 ore	
Diluizione	Acqua	0/5 %	

Amarol Triol Satin (scheda tecnica n° 8059)

*Spessori superiori 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.