

## PRIMER MICROPOROSO PER LEGNO E MATERIE PLASTICHE

**DESCRIZIONE GENERALE**

Primer a base alchidica, microporoso, per legno e materie plastiche., con elevate proprietà di adesione ai supporti difficili. Produce un film elastico resistente agli agenti atmosferici. Aderisce sul legno, PVC, ecc. Trattamento per superfici esterne dove siano richieste prestazioni a normativa EN. Test a norme di seguito elencate e specificate nelle schede tecniche.

**ISO 12944:** pubblicato nel 1998, è lo standard Europeo ed Internazionale più importante e riconosciuto al mondo. ISO 12944 è il riferimento internazionale per valutare qualitativamente la reale protezione delle strutture in acciaio dalla corrosione. ISO 12944 valuta i sistemi di verniciatura studiati per l'applicazione e la protezione di lamiera grezza, acciaio galvanizzato a caldo e tutti i supporti zincati.

**PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI – INSERIRE IN TUTTI I SISTEMI PER ESTERNI**

000		SISTEMI DI PREPARAZIONE	
Metodo di preparazione	Standard di riferimento ISO 12944/ISO 8503	Specifiche SSPS	
Sgrassaggio	--	SP1	
Pulizia con attrezzi manuali	ST2	SP2	
Pulizia con attrezzi meccanici	ST3	SP3	
Decapaggio acido	Be	SP8	
Sabbiatura - spazzolatura con sabbia	Sa 1	SP7	
Sabbiatura commerciale	Sa 2	SP6	
Sabbiatura a metallo quasi bianco	Sa 2 1/2	SP10	
Sabbiatura a metallo bianco	Sa 3	SP5	
Pulitura alla fiamma	F1	--	

**SUPERFICI PREPARATE SECONDO NORMATIVA EN ISO 12944/ISO 8503**

001	Primer pigmentato microporoso	SIGMA MULTIPRIMER RAPID
Primer pigmentato bianco a base alchidica, NON ANTICORROSIVO, con forte adesione ai supporti. Forma un film elastico e resistente agli agenti atmosferici. Ottima adesione sull legno, PVC, ecc.		

Peso specifico	Kg/litro	1,4		
Contenuto solidi in volume		46%		
Spessori raccomandati	µm	35		
Resa teorica/Consumi		Mq/litro	13 mq/l*	
Diluizione	sintetico	5%	*per singolo strato	
Tempi di essiccazione	Dust dry	1 ora		
	Ricopertura	2 ore		

**SIGMA MULTIPRIMER RAPID**

**PRIMER MICROPOROSO PER LEGNO E MATERIE PLASTICHE**

<b>RIFERIMENTI</b>	
<i>Scheda Generale</i>	<i>5000A - Sistemi per metallo – leghe leggere – PVC – ecc.</i>
<i>Normativa EN ISO 12944</i>	<i>Sistemi per la protezione del ferro</i>
<i>Normativa EN ISO 8503</i>	<i>Metodi di preparazione delle superfici</i>
<i>Normativa EN ISO 12944</i>	<i>Classe di corrosione e durezza</i>

*\*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.*