

## PRIMER OLEOSINTETICO CON ELEVATE PROPRIETA' ANTICORROSIVE

**DESCRIZIONE GENERALE**

Primer a base oleosintetica, con elevate proprietà anticorrosive e di adesione ai supporti difficili.

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**

<b>000</b>		<b>SISTEMI DI PREPARAZIONE</b>	
<b>Metodo di preparazione</b>	<b>Standard di riferimento ISO 12944/ISO 8503</b>	<b>Specifiche SSPS</b>	
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**

<b>001</b>		<b>Primer pigmentato a base sintetica</b>		<b>SIGMETAL PRIMER</b>	
<i>Primer pigmentato grigio/rosso a base oleosintetica con elevate proprietà anticorrosive e forte adesione ai supporti metallici. Forma un film elastico e resistente agli agenti atmosferici. Ottima adesione sul ferro.</i>					
Peso specifico	Kg/litro	1,21			
Contenuto solidi in volume		50%			
Spessori raccomandati	µm	35			
Resa teorica/Consumi		Mq/litro		14 mq/l* *per singolo strato	
Diluizione	Diluyente sintetico	5/10%			
Tempi di essiccazione	Dust dry	1 ore			
	Ricopertura	4 ore			

**SIGMETAL PRIMER**

**PRIMER OLEOSINTETICO CON ELEVATE PROPRIETA' ANTICORROSIVE**

<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.*